Univ.of Toronto Library







# D CHEMISTRY

#### INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). Prof. A. FAMINTZIN (Russia). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

#### EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. MOLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DR. O. UHLWORM.

#### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

#### REFEREES FOR THIS VOLUME.

DR. E. F. ARMSTRONG AND DR. E. GOULDING.

3.100

## INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

## SCIENTIFIC LITERATURE

TENTH ANNUAL ISSUE

# D CHEMISTRY

12949

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1913 (FEBRUARY)

S. Dom grat - pa # 9.

7403 R 882 Div.D

[Material received between Oct. 1910 and Oct. 1911.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is in the Press. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. Physics, Part I, containing Generalities, Heat, Light and Sourd is also published. Part II, containing Electricity and Magnetism, is in the Press.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

#### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

#### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W

**Greece.**—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).— Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

### INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

There is an alphabetical index at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1910, but includes those portions of the literature of 1901–1909 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1911.

## International Catalogue of Scientific Literature

## SCHEDULE

OF

## CLASSIFICATION

## (D) CHEMISTRY

## PRIMARY DIVISIONS

GENERA	L		• •			• •		0000
SPECIFIC	CHE	IISTR	Y OF	тне	ELEM	ENTS		0100
LABORAT	TORY I	PROCE	DURE		• •	• •		0900
ORGANIC	CHEM	HSTR'	Y	• •		•	• •	1000
ANALYTI	CAL C	HEMI	STRY			• •		6000
CHEMIST	RY OF	MAN	UFAC	TURI	NG PI	ROCESS	SES	6800
THEORET	ICAL A	AND 1	PHYSI	CAL	СНЕМ	ISTRY	• •	7000
PHYSIOL	OGICAI	CHE	MIST	RY		• •	• •	8000
AGRICUL'	rural	CHE	MISTE	RY	• •	• •		8500
p=11383)								В

## (D) CHEMISTRY.

## (D) CHEMIE.

0000	Philosophy.
0010	History, Biography.
0020	Periodicals. Reports of Institutions,
	Societies, Congresses, etc.
0030	General Treatises, Text Books,
	Dictionaries, Collected Works,
	Tables.
0032	Bibliographies.
0040	Addresses, Lectures, etc., of a general
	character.
0050	Pedagogy.
0060	Institutions, Collections.
0070	Nomenclature.

#### Chemistry (Specific) of the Elements.

General. **D100** 

All specifically chemical subject matter, and such other entries as may be desirable, relating to the elements generally, excepting carbon, shall be arranged under this heading. In the case of carbon, such entries as concern the element or those of its compounds which are not treated as derivatives of hydrocarbons (eyanogen, etc.) shall alone be included under this heading.

The elements shall be arranged alphabetically in the order of their symbols, and numbered from 0110 onwards as follows, the appropriate symbol being appended to each number:-

0110 (Ag)	Argentum (Silver).
0120 (Al)	Aluminium.
0130 (A)	Argon.
0140 (As)	Arsenic.
0150 (Au)	Aurum (Gold).
0160 (B)	Boron.
0170 (Ba)	Barium.
0180 (Be)	Beryllium.
0190 (Bi)	Bismuth.
0200 (Br)	Bromine.

Philosophie. Biographien. Geschichte. Periodica. Berichte von Instituten,

Gesellschaften, Kongressen etc. Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.

Bibliographien.

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Sammlungen.

Nomenklatur.

## Spezielle Chemie der Elemente.

Allgemeines.

Abteilung sind alle diese In spezifisch chemischen und, falls es angezeigt erscheint, auch andere aufzunehmen, die Abhandlungen sich auf die Elemente im allgemeinen, mit Ausnahme des Kohlenstoffs beziehen. Im Falle des Kohlenstoffs sind nur diejenigen Abhandlungen hier unterzubringen, welche von dem Element selbst, oder von desselben Verbindungen handeln, die nicht als Abkömmlinge von Kohlenwasserstoffen anzusehen sind.

Die Elemente sind alphabetisch nach ihren Symbolen anzuordnen, und von 0110 an, wie im Folgenden angegeben, zu numerieren. Dabei ist betreffende jeder Nummer das

Symbol anzuhängen:-

(Ag) Silber. (Al) Aluminium. (A) Argon. (As) Arsenik.

(Au) Gold. (B) Bor. (Ba) Barium

(Be) Beryllium.
(Bi) Wismuth.

(Br) Brom.

### (D) CHIMIE.

#### (D) CHIMICA.

Philosophie
Histoire. Biographies.
Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.
Bibliographies.
Discours, Cours, etc., d'un caractère

général. Enseignement. Institutions, Collections.

Nomenclature.

0000

0010

0020

0030

0032

0040

0050

0060

0070

0100

### Chimie (spéciale) des éléments.

Généralités.

Tout mémoire dont le sujet se rapporte à la chimie spéciale, et tous autres articles qui se rapportent aux éléments chimiques en général, excepté le carbone, doivent être classés sous cette rubrique.

Pour le carbone on y fera rentrer uniquement ce qui le concerne comme élément, ou bien ce qui concerne ses composés qui ne sont pas considérés comme dérivés des hydrocarbures

(cyanogène, etc.).

Les éléments seront arrangés par ordre alphabétique de leurs symboles, et numérotés à partir de 0110, en ayant soin d'ajouter le symbole de l'élément à chaque numéro:— Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Resoconti d'Istituti,

Società, Congressi, ecc.

Trattati generali, Libri di testo Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, ecc., aventi un

carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Collezioni.

Nomenclatura.

#### Chimica degli elementi come tali.

Generalità.

Tutto quello che si riferisce specificamente alla chimica degli elementi in generale, eccetto il carbonio, dev'essere collocato sotto questa intestazione. Nel caso del carbonio vi si collocherà soltanto quel che riguarda l' elemento o quei suoi composti (cianogeno, ecc.) che non sono riguardati come derivati degl' idrocarburi.

Gli elementi devono essere disposti secondo l'ordine alfabetico dei loro simboli e numerati da 0110 in su, coi loro simboli in corrispondenza di ciascun numero:—

- (Ag) Argent.
- 0120 (Al) Aluminium.
- 0130 (A) Argon. 0140 (As) Arsenic.
- 0150 (Au) Or.

0110

- 0160 (B) Bore.
- 0170 (Ba) Baryum.
- 0180 (Be) Beryllium (Glucinium). 0190 (Bi) Bismuth.
- 0200 (Br) Brome.

- (Ag) Argento.
- (Al) Alluminio.(A) Argo.
- (As) Arsenico.
- (Au) Oro (Aurum).
- (B) Boro. (Ba) Bario.
- (Be) Berillio.
- (Bi) Bismuto.
- (Br) Bromo.

0210	(C)	Carbon.	(C)	Kohlenstoff.
0220		Calcium.	(Ca)	Calcium.
0230		Cadmium.	(Cd)	Cadmium.
0240		Cerium.	(Ce)	Cer.
0250		Chlorine.	(CI)	Chlor.
0200	(01)	Cobalt.	(Co)	
0260	(00)		(Cr)	Chrom.
0270	(Cr)	Chromium.	(Cs)	Cæsium.
0280	(US)	Cæsium.		
0290	(Cu)	Copper.	(Da)	Kupfer. Dysprosium.
0295		Dysprosium.		
0300		Erbium.		Erbium.
0305		Europium.	` '	Europium.
0310	(F)	Fluorine.	(F)	Fluor.
0320		Ferrum (Iron).	( <b>F</b> e)	Eisen.
0330		Gallium.		Gallium.
0340		Gadolinium.		Gadolinium.
0350	(Gre)	Germanium.		Germanium.
0360	$(\mathbf{H})$	Hydrogen.	( <b>H</b> )	Wasserstoff.
0370		Helium.		Helium.
0380	$(\mathbf{Hg})$	Hydrargyrum (Mercury).		Quecksilber.
0390	<b>(I)</b>	Iodine.	<b>(I)</b>	Jod.
0400	(In)	Indium.	(In)	Indium.
0410	(Ir)	Iridium.	(Ir)	Iridium.
0420	(K)	Kalium (Potassium).	$(\mathbf{K})$	Kalium.
0430	(Kr)	Krypton.		Krypton.
0440		Lanthanum.	(La)	Lanthan.
0450	(Li)	Lithium.		Lithium.
0455	(Lu)	Lutecium.	(Lu)	Lutecium.
0460	(Mg)	Magnesium.	(Mg)	Magnesium.
	(Mn)	Manganese.	$(\mathbf{Mn})$	Mangan.
	(Mo)	Molybdenum.		Molybdän.
0490		Nitrogen.	(N)	Stickstoff.
0500		Natrium (Sodium).	(Na)	Natrium.
0510		Niobium (Columbium).	(Nb)	Niob (Columbium).
0520		Neodymium (Didymium).		Neodym.
0530		Neon.		Neon.
0540		Nickel.	(Ni)	Nickel.
0550		Oxygen.	(0)	Sauerstoff.
0560		Osmium.		Osmium.
0570		Phosphorus.	(P)	Phosphor.
0580		Lead.		Blei.
0590		Palladium.		Palladium.
0600		Praseodymium.	( <b>Pr</b> )	
0610		Platinum.	(Pt)	
	(Ra)	Radium.		Radium.
0630	(Rb)	Rubidium.	(Rh)	Rubidium.
	(Rh)	Rhodium.		Rhodium.
	(Ru)	Ruthenium.	(Rn)	Ruthenium.
0660		Sulphur.	(S)	Schwefel.
0670	(80)	Samarium.	(Sa)	~ .
0680		Stibium (Antimony).	(Sb)	Antimon.
0690		Scandium.	(Sc)	
0700		Selenium.	(Se)	Selen.
0710		Silicon.	(Si)	Silicium.
	(Sn)			Zinn.
	(Sr)	Stannum (Tin). Strontium.	(Sr)	
		Tantalum.	(Ta)	
	(Ta)	Terbium.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CC 1.1
	(Tb)	Tellurium.	(Tb)	Tellurium.
	(Te)	Thorium.		
0110	(Th)	THOURIUM.	( <b>T</b> IL)	Thorium.

0010	(4)	Contract
0210	(C)	Carbone.
0220	(Ca)	Calcium.
0230	(Cd)	Cadmium.
0240	(Ce)	Cerium.
0250	(C1)	Chlore.
0260	(Co)	Cobalt.
0270	(Cr)	Chrome.
0280	(Cs)	Cæsium.
0290	(Cu)	Cuivre.
0295	(Dy)	Dysprosium.
0300	(Er)	Erbium.
0305	(Eu)	Europium.
0310	(F)	Fluor.
0320	(Fe)	Fer.
0330	(Ga)	Gallium.
0340 0350	(Gd)	Gadolinium. Germanium.
0360	(Ge)	
0370	( <b>H</b> ) ( <b>H</b> e)	Hydrogène. Hélium.
0380		Mercure.
0390	( <b>H</b> g)	Iode.
0400	(In)	Indium.
0410	(Ir)	Jridium.
0420	(K)	Potassium.
0430	$(\mathbf{Kr})$	Krypton.
0440	(La)	Lanthane.
0450	(Li)	Lithium.
0455	(Lu)	Lutecium.
0460	(Mg)	Magnésium.
0470	(Mn)	Manganèse.
0480	(Mo)	Molybdène.
0490	(N)	Azote.
0500	(Na)	Sodium.
0510	(Nb)	Niobium (Colombium).
0520	(Nd)	Didyme.
0530	(Ne)	Néon.
0540	(Ni)	Nickel.
0550	(0)	Oxygène.
0560	(Os)	Osmium.
0570	(P)	Phosphore.
0580	(Pb)	Plomb.
0590	(Pd)	Palladium.
0600	(Pr)	Praséodyme.
0610	(Pt)	Platine.
0620	(Ra)	Radium.
0630	(Rb)	Rubidium.
0640	( <b>R</b> h)	Rhodium.
0650	(Ru)	Ruthénium.
0660	(S)	Soufre.
0670	(Sa)	Samarium.
0680	(Sb)	Antimoine.
0690	(Sc)	Scandium.
0700	(Se)	Sélénium.
0710	(Si)	Silicium.
0720	(Sn)	Etain.
0730 0740	(Sr)	Strontium. Tantale.
0750	(Ta) (Tb)	Terbium.
0760	(Te)	Tellure.
0770	(Th)	Thorium.
0,10	(211)	

(C) Carbonio. (Ca) Calcio. (Cd) Cadmio. (Ce) Cerio. (Cl) Cloro. (Co) Cobalto. (Cr) Cromo. (Cs) Cesio. (Cu) Rame (Cuprum) (Dy) Dysprosio. (Er) Erbio. (Eu) Europio. (F) Fluore. (Fe) Ferro. (Ga) Gallio. (Gd) Gadolinio. (Ge) Germanio. (H) Idrogeno (Hydrogenium). (He) Elio. (Hg) Mercurio (Hydrargyrum). (I) Iodio. (In) Indio. (Ir) Iridio. (K) Potassio (Kalium). (Kr) Kripto. (La) Lantanio. (Li) Litio. (Lu) Lutecio. (Mg) Magnesio. (Mn) Manganese. (Mo) Molibdeno. (N) Azoto (Nitrogenium). (Na) Sodio (Natrium). (Nb) Niobio (Colombio). (Nd) Neodimio (Didimio). (Ne) Neo. (Ni) Nickel. Ossigeno. (O) (Os) Osmio. Fosforo (Phosphorus). (P) (Pb) Piombo. (Pd) Palladio. (Pr) Praseodimio. (Pt) Platino. (Ra) Radio. (Rb) Rubidio. (Rh) Rodio. (Ru) Rutenio. Zolfo (Sulphur). (S) (Sa) Samario. (Sb Antimonio (Stibium). (Sc) Scandio. (Se) Selenio. Silicio. (Si) (Sn) Stagno (Stannum). (Sr) Stronzio. (Ta) Tantalio. (Tb) Terbio.

(Te) Tellurio. (Th) Torio.

Titanium. 0780 (Ti) 0790 (T1) Thallium. 0800 (Tm) Thulium. 0810 (Ur) Uranium. 0820 (Va) Vanadium. 0830 (Vi) Victorium. Wolfram (Tungsten). 0840 (W) 0850 (Xe) Xenon. 0860 (Yr) Yttrium. 0870 (Yb) Ytterbium.

Zinc.

0890 (Zr) Zirconium.

All entries relating to the elements generally, or which cannot specifically referred to any one of the known elements, shall arranged under 0100.

Specific entries relating to the halogens collectively shall arranged in division 0250 under

Halogens.

0880 (Zn)

Wa. 0650 (Ru)

0660 (S)

0670 (Sa)

Entries relating to certain groups of metals collectively shall be indexed as follows: The metals of the alkalies under 0505 Alkali-Metals; the alkaline earth metals under 0225 (Ca, Sr, Ba); the rareearth metals under 0245 Rare Earths; the platinum group of metals under 0615 Pt Metals. Water shall be indexed as 0360 Water; air as 0490 Air; ammonia as 0490 NH3; hydrogen peroxide as  $0360 \text{ H}_2\text{O}_2$ ; steel as 0320 Steel.

The mode of sub-dividing entries made under any element in each numbered division shall be as follows :--

(a) All entries relating either to the element itself or of a general character shall come immediately under the num-

Sulpha are to be indexed under

Samarium istration number of

Stibium (Anti, and, in general, 0680 (Sb) re to be in-0690 (Sc) Scandium. · registration 0700 (Se) Selenium. ost charac-0710 (Si) Silicon. hem. 0720 (Sn) Stannum (Tin). 0730 (Sr) Strontium. must Tantalum. 0740 (Ta) d by Terbium. 0750 (Tb) rac-Tellurium. 0760 (Te) wed Thorium. 0770 (Th)

Titan. (Ti) (TI) Thallium. (Tm) Thulium. (Ur) Uran. (Va) Vanadium. (Vi) Victorium. (W) Wolfram. (Xe) Xenon. (Yr) Yttrium. (Yb) Ytterbium.

(Zn) Zink.

(Zr) Zirkon.

Alle Eintragungen, die sich auf die Elemente im allgemeinen beziehen, oder die nicht bei einem bestimmten bekannten Elemente untergebracht werden können, sind unter 0100 einzuordnen.

Eintragungen, die sich auf die Halogene im ganzen beziehen, sind in Abteilung 0250 unter Halogene

einzuordnen.

Eintragungen, die sich auf gewisse Metallgruppen im ganzen beziehen sind wie folgt einzuordnen: die Alkalimetalle unter 0505 Alkalimetalle; die Erdalkalimetalle unter 0225 (Ca, Sr, Ba); die seltenen Erdmetalle unter 0245 Seltene Erden; die Platinmetallgruppe unter 0615 Pt Metalle. Wasser ist unter 0360 Wasser: Luft unter 0490 Luft; 0490 NH3; Ammoniak unter Wasserstoffsuperoxyd unter 0360 H2O2; Stahl unter 0320 Stahl einzuordnen.

Element ent-In der jedem sprechenden bezifferten Abteilung sind für die Eintragungen in folgender Weise weitere Unterabteilungen zu bilden:-

(a) Alle Eintragungen, die sich auf das Element selbst beziehen oder allgemeinen Charakters sind, kommen unmittelbar unter die Num-

(b) Salze sind unter der Ordnungsnummer ihres Metalls, und Verbindungen im allgemeinen unter derjenigen ihres charakteristischsten Bestandteils einzuordnen.

> Der Ordnungsnummer muss unmittelbar das Symbol des charakteristischen Elementes folgen und diesem das-

(Ti) Titane. 0780 (TI) Thallium. 0790 0800 (Tm) Thulium.

0810 (Ur) Uranium. 0820 (Va) Vanadium.

(Vi) Victorium. 0830

(W) Tungstène (Wolfram). (Xe) Xénon. 0840

0850 (Yr) Yttrium. 0860 (Yb) Ytterbium. 0870

(Zn) Zinc. 0880 0890 (Zr) Zirconium.

> Tout les articles se rapportant aux éléments en général, ou ceux qui ne peuvent etre spécialement rapportés à l'un des éléments connus, doivent etre classés sous le No. 0100.

> Les articles se rapportant aux halogènes collectivement doivent etre placés dans la division 0250

 $Halog\`enes.$ 

Les articles se rapportant à certains groupes de métaux collectivement seront placés comme suit : les métaux alcalins sous 0505 Métaux Alcalins: les métaux alcalinsterreux sous 0225 (Ca, Sr, Ba); les métaux des terres rares sous 0245 Terres rares; les métaux de la mine de platine sous 0615 Métaux Pt. L'eau sera placée sous 0360 Eau; l'air sous 0490 Air: l'ammoniaque sous 0490 NH3; le peroxyde d'hydrogène sous 0360 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>; l'acier sous 0320 Acier.

Les articles relatifs à un élément seront subdivisés dans chaque division numérotée de la manière snivante :-

- (a) Tout article se rapportant à l'élément lui-même ayant un caractère général viendra immédiatement après le numéro.
- (b) Les sels rentreront sous le nombre classificateur du métal, et en général les composés seront placés sous le nombre classificateur de l'élément le plus caractéristique qu'ils contiennent.
  - Le nombre classificateur doit etre immédiatement suivi du symbole de l'élément caractéristique, suivi par

(Ti) Titanio.

(TI) Tallio. (Tm) Tulio.

(Ur) Uranio. (Va) Vanadio. (Vi) Victorio.

(W) Tungsteno (Wolfram).

(Xe) Xeno.(Yr) Yttrio.(Yb) Ytterbio.

(Zn) Zinco.

(Zr) Zirconio.

Quello che riguarda gli elementi in generale, o che non può essere specificamente riferito ad alcuno degli elementi noti, si collocherà sotto 0100.

Le specialità che si riferiscono collettivamente agli alogeni si collocheranno nella divisione 0250 sotto Alogeni.

Quello che riguarda collettivamente certi gruppi di metalli sarà catalogato come segue: i metalli alcalini sotto 0505 Metalli Alcalini: i metalli alcalino-terrosi sotto 0225 (Ca, Sr, Ba); i metalli delle terre rare sotto 0245 Terre rare; i metalli del platino sotto 0615 Pt. Metalli. L'acqua sarà collocata sotto 0360 Acqua: l'aria sotto 0490 Aria: l'ammoniaca sotto 0490 NH3; il perossido d'idrogeno sotto 0360  $\hat{H}_2O_2$ ; l'acciajo sotto 0320 Acciajo.

Le suddivisioni da farsi per qualsiasi elemento in ciascun numero sono le seguenti :---

- (a) Quel che riguarda l' elemento in sè, o è di carattere generale, verrà immediatamente dopo il numero.
- (b) I sali debbono essere catalogati sotto il numero di registrazione del metallo e, in generale, i composti debbono essere catalogati sotto il numero di registrazione dell' elemento più caratteristico che contengono.
  - Il numero di registrazione dev'essere immediatamente seguito dal simbolo dell'elemento caratteristico e poi

by that of the other element or elements. Where one compound only is dealt with, its formula may be given immediately after the registra-

tion number.

Thus, after each metal, its compounds with the following elements would be placed in the following order in the Catalogue: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, these, and any other elements being taken in the order in which they occur in the preceding table.

(c) References to hydroxides, acids, and salts that contain oxygen shall be entered under the oxide; the corresponding sulphur compounds

under the sulphide.

Thus, under 0420 KO would be placed the following compounds of potassium (among others): oxides, hydroxide, nitrate, nitrite, hypophosphite, phosphate, hypochlorite, hypobromite, chlorite, chlorate, perchlorate, bromate, iodate, sulphite, sulphate, silicate, manganate, permanganate, etc.

Under 0420 KS would be placed any compound containing sulphur that may be considered to be derived by the substitution of sulphur for one or more atoms of oxygen, e.g., sulphide, sulphhydrides, thiocarbonates, dithiocarbonates, trithiocarbonates, thiosulphates, thionates, thioarsenites, etc.

(d) In each subdivision the entries may be arranged in such order that those relating, a, to the history or origin of the substance come first, and following these, those relating, β, to its physical properties; γ, to its preparation or manufacture; δ, to its structure, or of a theoretical nature; ϵ, to its interactions or use; ζ, to its compounds.

jenige des oder der übrigen Elemente. Wo es sich nur um eine einzelne Verbindung handelt, kann hinter der Ordnungsnummer die Formel angegeben werden.

So wirden nach jedem Metall dessen Verbindungen mit den Elementen: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, in eben dieser Reihenfolge im Kataloge erscheinen, indem diese und etwaige andere Elemente nach der Ordnung der vorstehenden Tabelle genommen werden.

(c) Eintragungen, die sich auf Hydroxyde, Sauerstoff -Säuren und -Salze beziehen, sind bei dem Oxyd einzuordnen; die entsprechenden Schwefelverbindungen bei

dem Sulfid.

So würden bei 0420 KO unter andern die folgenden Kaliumverbindungen einzuordnen sein: Oxyde, Hydroxyd, Nitrat, Nitrit, Hypophosphit, Phosphat, Hypochlorit, Hypobromit, Chlorit, Chlorat, Perchlorat, Bromat, Iodat, Sulfit, Sulfat, Silicat, Manganat, Permanganat etc.

Unter 0420 KS würde jede Schwefelverbindung einzuordnen sein, die als Produkt einer Substitution von Schwefel an Stelle eines oder mehrerer Atome Sauerstoff aufgefasst werden kann, wie z. B. Sulfid, Sulfhydride, Thiocarbonate, Dithiocarbonate, Trithiocarbonate, Thiosulfate, Thionate, Thionate

arsenite etc.

(d) In den einzelnen Unterabteilungen können die Eintragungen etwa in folgender Weise angeordnet werden: — (a) Geschichte oder Ursprung der betreffenden Substanz; (β),ihre physikalischen Eigenschaften; (γ) ihre Darstellung oder Fabrikation; (δ) ihre Struktur oder Erörterungen theoretischer Natur; (ε) ihre Reaktionen oder Verwendung; (ζ) ihre Verbindungen.

celui ou ceux de l'autre ou des autres éléments. Quand il s'agit d'un seul composé isolément, sa formule doit être donnée immédiatement après le nombre classificateur.

Ainsi, après chaque métal ses composés avec les éléments suivants seront placés dans cet ordre dans le Catalogue : As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, ceux-ci et tous autres éléments étant pris dans l'ordre où ils se présentent à la table précédente.

(c) Ce qui se rapporte aux hydroxydes, acides, et sels qui contiennent de l'oxygène sera classé sous la rubrique Oxydes. Les composés sulfurés correspondants sous la rubrique Sulfures.

Ainsi, sous 0420 KO seront placés les composés suivants du potassium (entre autres): oxydes, hydroxide, nitrate, nitrite, hypophosphite, phosphate, hypochlorite, hypophromite, chlorite, chlorate, perchlorate, bromate iodate, sulfite, sulfate, silicate, manganate, permanganate, etc.

Sous 0420 KS seront placés les composés du soufre qui peuvent être considérés comme dérivés de substitution du soufre à l'oxygène pour un ou plusieurs atomes; cx., sulfure, sulfhydrate, thiocarbonates, dithiocarbonates, trithiocarbonates, thiosulfates, thionates, thionates, thionates, thio-arsénites, etc.

(d) Dans chaque subdivision les articles doivent être arrangés dans un ordre tel que ceux relatifs, α, à l'histoire ou à l'origine de la substance viennent en premier lieu et ensuite ceux relatifs, β, à ses propriétés physiques; γ, à sa préparation ou sa fabrication; δ, relatifs à sa structure ou d'une nature théorique; ε, relatifs à ses réactions ou usages; ζ, à ses composés. da quello dell' altro elemento o degli altri elementi. Quando si tratta di un solo composto si deve dare la sua formula dopo il numero di registrazione.

Così, dopo ciascun metallo i suoi composti con i seguenti elementi saranno posti nel Catalogo nell' ordine seguente: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, prendendo questi e gli altri elementi nell' ordine, in cui s' incontrano nella tavola precedente.

(c) Quel che riguarda gli ossidi idrati, gli acidi e i sali ossigenati si collocherà sotto la rubrica Ossidi; i corrispondenti composti solforati sotto la rubrica Solfuri.

Così, sotto la rubica 0420 KO si collocherebbero, fra gli altri, i seguenti composti di potassio; ossidi, idrato, nitrato, nitrito, ipofosfito, fosfato, ipoclorito, ipobromito, clorito, clorato, perclorato, bromato, iodato, solfito, solfato, silicato, manganato, permanganato, ecc.

Sotto la rubrica 0420 KS si collocherebbe qualsiasi composto, contenente zolfo, che possa considerarsi derivato per la sostituzione di uno o più atomi d'ossigeno; p. es., selfuro, solfidrati, tiocarbonati, ditocarbonati, tritiocarbonati, tiosolfati, tionati, tioarseniti, ecc.

(d) In ogni suddivisione si porrà prima, α, quello che riguarda la storia o l'origine della sostanza; in seguito, β, quello che riguarda le proprietà fisiche, poi, γ, la sua preparazione o fabbricazione; poi, δ, la sua struttura o considerazioni teoriche, poi, ε, le sue reazioni e l'uso, poi, ζ, i suoi composti.

It will, as a rule, be unnecessary to repeat a reference to any one substance under each of the subsections,  $\alpha - \zeta$ ; it would suffice to enter the reference in one of these (say  $\beta$ ), and to append at the close of the entry,  $\gamma$ ,  $\delta$ , &c., if statements of special importance falling under these headings are made in the communication.

#### Laboratory Procedure.

0900 General.

0910 Plans, fittings, appliances and apparatus.

0920 Lecture apparatus and experiments.

0930 Operations in inorganic chemistry.

Entries under 0930 shall be made under headings such as dissolution and solvents, crystallisation, distillation, sublimation, reduction by hydrogen, &c., oxidation, electrolysis, furnace operations (including electric), liquefaction of gases, &c., arranged alphabetically.

#### Organic (Carbon) Chemistry.

1000 General.

All entries relating to the subject generally shall be arranged in this division under 1000, excepting those relating to carbon itself or to compounds not usually regarded as derivatives of hydrocarbons.

Substitution derivatives of the compounds included in each of the numbered divisions — especially haloid and allied derivatives formed by the introduction of monad radicles—shall, as far as possible, be entered under the compounds from which they are derived.

Entries under the name of a substance may, if necessary, be subdivided in the manner provided for inorganic substances.

In der Regel wird es unnötig sein, eine auf irgend welche Substanz bezügliche Eintragung bei allen diesen Unterabteilungen  $\alpha$ - $\zeta$  zu wiederholen. Es wird vielmehr genügen, wenn man die betreffende Eintragung in eine dieser Abteilungen (z. B. in  $\beta$ ) aufnimmt, und ihr am Schluss die Buchstaben  $\gamma$ ,  $\delta$  etc. anfügt, sobald wichtige, in diese Abteilungen fallende Angaben in ihr enthalten sind.

#### Laboratoriums-Technik.

Allgemeines.

Baupläne, Einrichtungen, Hülfsmittel, Apparate.

Vorlesungsapparate und -experimente.

Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie.

In 0930 sind den Eintragungen Ueberschriften zu geben, wie: Lösung und Lösungsmittel, Krystallisation, Destillation, Sublimation, Reduktion durch Wasserstoffe etc., Oxydation, Elektrolyse, Schmelzofen-Operationen (einschl. elektrische), Verflüssigung von Gasen etc. und diese sind alphabetisch zu ordnen.

#### Organische (Kohlenstoff-) Chemie.

Allgemeines.

Älle Eintragungen, die sich auf den Gegenstand im allgemeinen beziehen, sind in diese Abteilung 1000 einzuordnen, mit Ausnahme der auf den Kohlenstoff selbst oder solche seiner Verbindungen bezüglichen, welche gewöhnlich nicht als Derivate von Kohlenwasserstoffen aufgefasst werden.

Substitutionsprodukte der in den numerierten Abteilungen einbegriffenen Verbindungen, insbesondere Halogenderivate und verwandte, durch Einführung einwertiger Radikale gebildete Substanzen, sind so weit als möglich unter denjenigen Verbindungen aufzuführen, von denen sie hergeleitet sind.

Die Eintragungen unter dem Namen einer Substanz können, wenn nötig, in der für anorganische Substanzen vorgesehenen Weise weiter eingeteilt werden. Règle générale, il n'est pas nécessaire de répéter le reseignement relatif à une substance sous chacune des subdivisions mentionnées plus haut,  $\alpha-\zeta$ ; il suffira d'inscrire le renseignement dans une de celles-ci  $(ex. \beta)$ , et d'ajouter à la fin de l'article les lettres  $\gamma$ ,  $\delta$ , etc., si le mémoire contient des données importantes relevant de ces rubriques.

Di regola, non sarà necessario di ripetere in ciascuna di queste sottosezioni  $\alpha-\zeta$  l'accenno alla sostanza; può bastare l'accennarla in una di queste  $(p.e.\ \beta)$  e poi agguingere  $\gamma$ ,  $\delta$  ecc., se nel lavoro vi sono cose importanti che vi si riferiscano.

### Laboratoires et leur Organisation.

0900 Généralités.

0910 Plans, agencements, matériel et appareils.

0920 Appareils et expériences de cours.

0930 Opérations de chimie inorganique.

Les articles sous le No. 0930 seront rangés sous des titres tels que: dissolution et solvants, cristallisation, distillation, sublimation, réduction par hydrogène, etc., oxydation, électrolyse, opérations au four (y compris les opérations au four électrique), la liquéfaction des gaz, etc., le tout par ordre alphabétique.

## Chimie organique ou chimie du carbone.

1000 Généralités.

Tous les articles se rapportant à ce sujet en général seront arrangés dans cette division sous le No. 1000, excepté ceux qui sont relatifs au carbone lui-même, ou à ses composés qui ne sont pas considérés habituellement comme dérivés des hydrocarbures.

Les dérivés de substitution des composés inclus dans chacune des divisions numérotées ci-dessous, particulièrement les dérivés halogénés et les dérivés de structure voisine fournis par l'introduction d'un radical monovalent, seront autant que possible classés avec les composés dont ils dérivent.

Les articles relatifs à une substance peuvent être, si c'est nécessaire, subdivisés de la même manière indiquée pour les substances inorganiques.

#### Lavori di Laboratorio.

Generalità.

Disegni, forniture, istrumenti ed apparecchî.

Apparecchî ed esperimenti di lezione.

Operazioni in chimica inorganica.

Qule che si riferisce a 0930 si noterà sotto le intestazioni—soluzione, solventi, cristallizzazione, distillazione, sublimazione, riduzione con l'idrogeno, ecc., ossidazione, elettrolisi, operazioni in forni (incluse quelle nel forno elettrico), liquefazione dei gas, ecc., per ordine alfabetico.

## Chimica organica (del carbonio).

Generalità.

Tutte le generalità si collocheranno in questa divisione sotto 1000, eccettuate quelle che si riferiscono proprio al carbonio, o a composti comunemente non considerati come derivanti da idrocarburi.

I derivati di sostituzione dei composti contenuti in ciascuna delle divisioni numerate, specialmente i derivati alogenici e simili, formati per la introduzione di radicali monoatomici, si collocheranno, per quanto è possibile, sotto i composti da cui derivano.

Quel che è posto sotto il nome di una sostanza può, se si creda necessario, essere suddiviso nel modo proposto per le sostanze inorganiche. In preparing the slips, whenever the name of the compound is ambiguous, or not likely to suggest the constitution, the structural formula should be added. This is chiefly to assist the Editor. Ist der Name einer Verbindung nicht eindeutig oder nicht geeignet, die Konstitution erkennen zu lassen, so ist es erwünscht, wenn beim Ausschreiben der Zettel die Strukturformel hinzugefügt wird.

Das soll hauptsächlich für den

Herausgeber eine Hülfe sein.

#### Hydrocarbons.

1100 General.1110 Paraffins.

1120 Unsaturated open chain hydrocarbons.

1130 Benzenoid hydrocarbons.

1140 Reduced benzenoid hydrocarbons.

Cyclic hydrocarbons other than
benzenoid hydrocarbons. (Terpenes, etc.)

1150 Unclassified hydrocarbons.

Each of these divisions shall be subdivided (excepting 1100 and 1110) into isologous groups, in each of which compounds shall be entered in homologous order.

Haloid and allied substitution derivatives shall be entered under the corresponding hydrocarbon.

In preparing the slips for 1120 to 1150, after the registration letter and registration number, the empirical or, if possible, the structural formula of the hydrocarbon shall be given. Then should follow the name of the hydrocarbon, and, in the case of substitution products, the symbols of the substituting groups Cl, CN, NO<sub>2</sub>, etc.

## Alcohols.

1200 General. (See also Q 1605.)

1210 Paraffin-ols.

1220 Unsaturated open chain-ols.

1230 Benzenoid-ols: Phenols.

1240 Reduced benzenoid-ols. Cyclic-ols other than benzenoid-ols.

1250 Unclassified alcohols.

Each of these divisions shall be subdivided into ols, di-ols, tri-ols, etc., each of which shall be further subdivided as under hydrocarbons.

#### Kohlenwasserstoffe.

Allgemeines.

Paraffine.

Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit offener Kette.

Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe. Reduzierte Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe. Ring - Kohlenwasserstoffe, die nicht zur Benzolreihe gehören (Terpene etc.).

Unklassifizierte Kohlenwasserstoffe.

Jede dieser Abteilungen, ausgenommen 1100 und 1110, ist weiter in isologe Gruppen einzuteilen, und in diesen sind die Verbindungen nach der homologen Reihe anzuordnen.

Halogen- und andere Substitutions-Produkte sind unter dem entsprechenden Kohlenwasserstoff

einzuordnen.

Beim Ausschreiben der Zettel für die Abteilungen 1120 bis 1150 ist nach dem Ordnungsbuchstaben und der Ordnungsnummer die empirische, oder, wenn möglich, die Strukturformel des Kohlenwasserstoffes anzugeben. Dann soll der Name folgen und, falls es sich um ein Substitutionsprodukt handelt, die Symbole der substituierenden Gruppen, Cl, CN, NO2 etc.

#### Alkohole.

Allgemeines. (Siehe auch Q 1605).

Paraffinalkohole.

Ungesättigte Alkohole mit offener Kette.

Alkohole der Benzolreihe: Phenole. Reduzierte Alkohole der Benzolreihe. Ring-Alkohole, die nicht zur Ben-

zolreihe gehören.

Unklassifizierte Alkohole.

Jeder dieser Abschnitte ist zu teilen in Ols Di-ols, Tri-ols etc., für welche weitere Unterabteilungen ebenso zu bilden sind, wei bei den Kohlenwasserstoffen. En préparant les fiches, quand le nom du composé est ambigu, ou n'indique pas nettement sa constitution, sa formule structurale doit être ajoutée. Cela surtout pour aider l'Editeur. Nel preparare le schede, quando il nome del composto è ambiguo o non adatto ad indicarne la costituzione, dev'essere aggiunta la formula strutturale. Ciò soprattutto per rendere più agevole il compito dell' Editore.

#### Hydrocarbures.

1100 Généralités.

1110 Carbures saturés.

1120 Carbures non-saturés à chaîne ouverte.

1130 Carbures benzéniques.

1140 Carbures hydrobenzéniques. Carbures cycliques autres que les carbures benzéniques (terpènes, etc.).

1150 Carbures non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée (excepté 1100 et 1110) en groupes de même espèce—isologues —dans chacun desquels les composés entreront dans l'ordre des homologues.

Les dérivés halogénés et les dérivés de substitution analogues doivent etre classés avec l'hydro-

carbure correspondant.

En préparant les fiches de 1120 à 1150 on indiquera après la lettre d'enregistrement et le numéro classificateur la formule empirique, ou si c'est possible la formule de structure de l'hydrocarbure. Viendront ensuite le nom de l'hydrocarbure et, dans le cas de produits à substitution, les symboles des groupes substitués Cl, CN, NO2, etc.

#### Idrocarburi.

Generalità.

Paraffine.

Idrocarburi non saturi a catena aperta.

Idrocarburi benzenoidi.

Idrocarburi benzenoidi ridotti. Idrocarburi ciclici diversi dagli idrocarburi benzenoidi (terpeni, ecc.).

Idrocarburi non classificati.

Ciascuna di queste divisioni (eccettuata 1100 e 1110) sarà suddivisa in gruppi isologhi, in ciascuno dei quali si collocheranno i composti nell' ordine dell' omologia.

I derivati alogenici di sostituzione e simili si metteranno sotto il corrispondente idrocarburo.

Nel preparare le schede per i numeri 1120-1150 dev'essere data la formula empirica o, se è possibile, quella strutturale dell' idrocarburo subito dopo la lettera ed il numero di registrazione. Poi deve seguire il nome dell' idrocarburo e, nel caso dei prodotti di sostituzione, i simboli dei gruppi sostituenti Cl, CN, NO2, ecc.

#### Alcools.

1200 Généralités. (Voy. aussi Q 1605.)

1210 Alcools saturés.

1220 Alcools non saturés à chaîne ouverte.

1230 Alcools benzéniques: Phénols.

1240 Alcools hydrobenzéniques. Alcools cycliques autres que les alcools benzéniques.

1250 Alcools non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée en ols, di-ols, tri-ols, etc.; chacun de ceux-ci sera subdivisé à son tour comme les hydrocarbures.

#### Alcooli.

Generalità. (Vedi anche Q 1605). Alcooli saturi.

Alcooli non saturi a catena aperta.

Alcooli benzenoidi: Fenoli. Alcooli benzenoidi ridotti. Alcooli ciclici diversi dai benzenoidi.

Alcooli non classificati.

Ciascuna di queste divisioni dev'essere suddivisa in alcooli mono,-bi-e trivalenti, ecc., e ognuna di queste altre suddivisa ancora come si è detto per gl' idrocarburi. Haloid and allied derivatives of alcohols, thiols and selenols, etc., shall be entered under corresponding alcohols. Halogen- und verwandte Derivate von Alkoholen, Thiolen, Selenolen etc. sind bei dem entsprechenden Alkohol einzuordnen.

#### Ethers and Oxides.

- 1260 General.
- 1265 Paraffin ethers.
- 1270 Unsaturated open chain ethers.
- 1275 Benzenoid ethers.
- 1280 Reduced benzenoid ethers. Cyclic ethers other than benzenoid ethers.
- 1285 Unclassified ethers.

Each of these divisions shall be subdivided as in the section on alcohols. Esters of inorganic acids shall be classified among the ethers in their proper places.

#### Acids.

- 1300 General. (See also Q 1500-1550.)
- 1310 Paraffin acids.
- 1320 Unsaturated open chain acids.
- 1330 Benzenoid acids.
- 1340 Reduced benzenoid acids. Cyclic acids other than benzenoid acids.
- 1350 Unclassified acids.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the acid, further subdivision being carried out as in the case of the hydrocarbons from which the acids may be considered to be derived by substitution of hydrogen by carboxyl, SO<sub>3</sub>H, etc.

The position of the acid in the isologous series shall be deduced from the empirical formula. The empirical or, if possible, the structural formula should follow the registration number.

Sulphinic and sulphonic acids shall be included under acids in the subdivisions of the corresponding carboxy acids.

Derivatives of acids shall as far as possible be included under acids, such as haloid and allied derivatives.

#### Aether und Oxyde.

Allgemeines.

Paraffinäther.

Ungesättigte Aether mit offener Kette

Aether der Benzolreihe.

Reduzierte Aether der Benzolreihe. Ring-Aether, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Aether.

Jede dieser Abteilungen ist in derselben Weise weitereinzuteilen, wie es bei den Alkoholen angegeben ist. Ester anorganischer Säuren sind an der passenden Stelle bei den Aethern einzuordnen.

#### Säuren.

Allgemeines. (Siehe auch Q 1500-1550.)

Säuren der Paraffinreihe.

Ungesättigte Säuren mit offener Kette.

Säuren der Benzolreihe.

Reduzierte Säuren der Benzolreihe. Ring-Säuren, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Säuren.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in der Säure enthaltenen Sauerstoffatome. Eine noch weitergehende Unterabteilung ist dann in derselben Weise wie bei den Kohlenwasserstoffen durchzuführen, von denen die Säuren auf dem Wege der Substitution des Wasserstoffes durch Carboxyl, SO<sub>3</sub>H etc. abgeleitet werden können.

Die Stellung der Säure in der isologen Reihe ist nach der empirischen Formel zu bestimmen. Die empirische oder, wenn möglich, die Strukturformel muss der Ordnungsnummer folgen. Sulfin-Säuren und Sulfon-Säuren sind unter Säuren einzubegreifen und in den Abteilungen der entsprechenden Carboxyl-Säuren einzuordnen.

Derivate von Säuren sind so weit als möglich unter Säuren einzuordnen, z. B. Halogen- und verwandte Les dérivés halogénés et les dérivés analogues des alcools, des thiols et des sélénols doivent être classés avec les alcools correspondants. I derivati alogenici, e simili, degli alcooli, tioalcooli, selenoalcooli, ecc., vanno sotto i corrispondenti alcooli.

#### Ethers et Oxydes.

### 1260 Généralités.

1265 Ethers saturés.

1270 Ethers non saturés à chaîne ouverte.

1275 Ethers benzéniques.

1280 Ethers hydrobenzéniques. Ethers cycliques autres que les éthers benzéniques.

1285 Ethers non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée comme dans la section des alcools. Les esters des acides inorganiques seront classés parmi les éthers à la place qui leur est propre.

#### Eteri ed Ossidi.

Generalità.

Eteri saturi.

Eteri non saturi a catena aperta.

Eteri benzenoidi.

Eteri benzenoidi ridotti. Eteri ciclici diversi dai benzenoidi.

Eteri non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa come nella sezione degli alcooli. Gli esteri degli acidi inorganici saranno classificati fra gli eteri nel luogo convenevole.

#### Acides.

1300 Généralités. (Voy. aussi Q 1500-1550.)

1310 Acides saturés.

1320 Acides non saturés à chaîne ouverte.

1330 Acides benzéniques.

1340 Acides hydrobenzéniques. Acides cycliques autres que les acides benzéniques.

1350 Acides non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée d'après le nombre d'atomes d'oxygène de l'acide, une division ultérieure étant faite comme dans le cas des hydrocarbures desquels on peut considérer que les acides dérivent par remplacement de l'hydrogène par le carboxyle, SO, H, etc.

#### Acidi.

Generalità. (Vedi anche Q 1500-1550).

Acidi saturi.

Acidi non saturi a catena aperta.

Acidi benzenoidi.

Acidi benzenoidi ridotti. Acidi ciclici diversi dai benzenoidi.

Acidi non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi d' ossigeno che si trova nel·l'acido; e un' ulteriore suddivisione si farà come per gl' idrocarburi, dai quali possono riguardarsi come derivanti gli acidi per sostituzione dell' idrogeno col carbossile, SO<sub>3</sub>H,

La position de l'acide dans les séries isologues sera déduite de la formule empirique. La formule empirique, ou, si c'est possible, la formule de structure, devra suivre le chiffre enregistreur.

Les acides sulfiniques et sulfoniques seront compris parmi les acides dans les subdivisions des acides carboxylés correspondants.

Les dérivés des acides seront autant que possible placés avec leurs acides, tels que les dérivés halogénés Dalla formula empirica si dedurrà la posizione dell'acido nelle serie isologhe. Dopo il numero di registrazione si porrà la formula empirica o, se è possibile, quella di struttura.

Gli acidi solfinici e solfonici si porranno sotto la voce acidi, nelle suddivisioni dei corrispondenti acidi carbossilici.

I derivati degli acidi si porranno, per quanto è possibile, sotto la voce acidi; come ad es. i derivati alohydroxy- and amino-acids, aldehydic and keto-acids, ethereal salts, acid chlorides, acid-amides, oxides, etc. Derivate, Hydroxyl- und Amino-Säuren, Ester, Säure-Chloride, Säure-Amide, Oxyde etc.

#### Aldehydes.

- 1400 General. 1410 Paraffin-als.
- 1420 Unsaturated open chain-als.
- 1430 Benzenoid-als.
- 1440 Reduced benzenoid and cyclic-als other than benzenoid-als.
- 1450 Unclassified aldehydes.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the aldehyde, further subdivision being carried out as in the case of hydrocarbons.

Aldehyde-alcohols shall be entered in this section in their proper places.

#### Aldehyde.

Allgemeines.

Aldehyde der Paraffinreihe.

Ungesättigte Aldehyde mit offener Kette.

Aldehyde der Benzolreihe.

Reduzierte Aldehyde der Benzolreihe und Ring-Aldehyde, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Aldehyde.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in dem Aldehyd enthaltenen Sauerstoffatome, und weitere Unterabteilungen sind ebenso anzulegen, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Aldehyd-Alkohole sind in diesem Abschnitt an den geeigneten Stellen einzuordnen.

#### Ketones.

- 1500 General.
- 1510 Paraffin-ons.
- 1520 Unsaturated open chain-ons.
- 1530 Benzenoid-ons.
- 1540 Reduced benzenoid and cyclic-ons other than benzenoid-ons.
- 1550 Unclassified ketones.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the keto-compound, further subdivision being carried out as in the case of hydrocarbons.

Ketone-alcohols and ketone-aldehydes shall be entered in this section in their proper places.

#### Ketone.

Allgemeines.

Ketone der Paraffinreihe.

Ungesättigte Ketone mit offener Kette.

Ketone der Benzolreihe.

Reduzierte Ketone der Benzolreihe und Ring-Ketone, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Ketone.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in der Keton-Verbindung enthaltenen Sauerstoffatome, und weitere Unterabteilungen sind ebenso anzulegen, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Keton-Alkohole und Keton-Aldehyde sind in diesem Abschnitt an den geeigneten Stellen einzuordnen.

#### Amino-Compounds.

- 1600 General.
- 1610 Amino-paraffins.
- 1620 mino-derivatives of unsaturated open chain hydrocarbons.
- 1630 Amino-derivatives of benzenoid hydrocarbons.

#### Amino-Verbindungen.

Allgemeines.

Amino-Paraffine.

Amino-Derivate von ungesättigten Kohlenwasserstoffen mit offener Kette.

Amino-Derivate von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe. ct leurs congénères, les oxyacides et les aminoacides, les acides aldéhydes, les acides-cétones, les éthersels, les chlorures d'acides, les amides-acides, les amhydrides, etc. genici e simili, gli ossidril- ed amino acidi, gli acidi aldeidici e chetonici, gli eteri salini, i cloruri acidi, le amidi, gli ossidi, ecc.

#### Aldéhydes.

1400 Généralités.

1410 Aldéhydes saturées.

1420 Aldéhydes non saturées à chaîne ouverte.

1430 Aldéhydes benzéniques.

1440 Aldéhydes hydrobenzéniques. Aldéhydes cycliques autres que les aldéhydes benzéniques.

1450 Aldéhydes non classées.

Chacune de ces divisions sera subdivisée selon le nombre d'atomes d'oxygène contenus dans l'aldéhyde, une nouvelle subdivision étant faite comme dans le cas des hydrocarbures.

Les alcools aldéhydes seront inscrits dans cette section à la place qui leur est propre.

#### Cétones.

1500 Généralités.

1510 Cétones saturées.

1520 Cétones non saturés à chaîne ouverte.

1530 Cétones benzéniques.

1540 Cétones benzeniques. Cétones cycliques autres que les cétones benzéniques.

1550 Cétones non classées.

Chacune de ces divisions sera subdivisée suivant le nombre d'atomes d'oxygène renfermés dans la cétone, une nouvelle subdivision étant faite comme dans le cas des hydrocarbures.

Les alcools cétones et les aldéhydes cétones seront inscrits dans cette section à la place qui leur est propre.

#### Composés aminés.

1600 Généralités.

1610 Dérivés aminés des carbures saturés.

1620 Dérivés aminés des carbures non saturés à chaîne ouverte.

1630 Dérivés aminés des carbures benzéniques.

(D-11383)

#### Aldeidi.

Generalità.

Aldeidi sature.

Aldeidi non sature a catena aperta.

Aldeidi benzenoidi.

Aldeidi benzenoidi ridotte e aldeidi cicliche diverse dalle benzenoidi.

Aldeidi non classificate.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi di ossigeno che si trovano nell'aldeide; e un' ulteriore suddivisione si farà come per gl' idrocarburi.

Gli alcooli aldeidi saranno inscritti in questa sezione nel luogo convenevole.

#### Chetoni.

Generalità.

Chetoni saturi.

Chetoni non saturi a catena aperta.

Chetoni benzenoidi.

Chetoni benzenoidi ridotti e chetoni cielici diversi dai benzenoidi.

Chetoni non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi di ossigeno contenuti nel composto chetonico, e un' ulteriore divisione si farà come per gl' idrocarburi.

I chetoni-alcooli ed i chetonialdeidi saranno inscritti in questa sezione nel luogo convenevole.

#### Amino-composti.

Generalità.

Amino-paraffine.

Amino-derivati degl' idrocarburi non naturi a catena aperta.

Amino derivati degli idrocarburi benzenoidi. 1640 Amino-derivatives of reduced benzenoid and cyclic hydrocarbons.

1650 Unclassified amino-compounds.

1660 Imides, imido-ethers, etc.

Each of the divisions 1610-1640 shall be subdivided into monamino, diamino, etc., derivatives, which shall be arranged as in other series.

Hydroxylamine derivatives shall constitute a sub-section of the monamino-; hydrazine derivatives, amidines and amidoxims a subsection of the diamino-, and diazoimide (N<sub>3</sub>H) derivatives a sub-section of the triamino-derivatives.

Secondary and tertiary amines shall be entered under the primary amines from which they are derived.

Ammonium derivatives shall be entered under the corresponding amino derivatives.

Amino-alcohols, amino-ketones, nitro- and acid derivatives of amines are to be entered among the amines in their proper places.

#### Azo-Compounds.

1700 General.

1710 Azo-compounds (open chain).

1720 ,, (closed chain).

1730 Diazo-compounds (open chain).

1740 .. , (closed chain).

1750 Unclassified azo-compounds.

Hydrazo- and oxyazo-compounds shall be entered under corresponding azo-derivatives.

All compounds containing the azogrouping (i.e., disazo, etc.) shall be classified in this section.

The empirical formulæ of the compounds in the divisions 1700 to 1750 must be given.

#### Carbohydrates; Glucosides; Resins.

(See also Q 1400-1440.)

1800 General.

1810 Monosaccharides.

1820 Disaccharides.

Amino-Derivate von reduzierten Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe und Ring-Kohlenwasserstoffen die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Amino - Verbindungen.

Imide, Imido-Aether etc.

Jede der Abteilungen 1610-1640 ist weiter einzuteilen in Monamino-, Diamino- etc. -Derivate, und die sind so anzuordnen, wie in den übrigen Reihen.

Hydroxylamin - Derivate sollen eine Unterabteilung der Monamino-; Hydrazin - Derivate, Amidine und Amidoxime eine solche der Diamino- und endlich Diazoimid (N<sub>3</sub>H) -Derivate eine Unterabteilung der Triamino-Derivate bilden.

Sekundäre und tertiäre Amine sind unter den primären Aminen einzuordnen, von denen sie abgeleitet sind.

Ammonium-Derivate sind unter den entsprechenden Amino-Derivaten einzuordnen.

Amino-Alkohole, Amino-Ketone, Nitro- und Säurederivate der Amine sind an den geeigneten Stellen unter den Aminen einzuordnen.

#### Azo-Verbindungen.

Allgemeines.

Azo-Verbindungen (offene Kette).

,, (geschlossene Kette).

Diazo-Verbindungen (offene Kette).

Kette). Unklassifizierte Azo-Verbindungen.

Hydrazo- und Oxyazo-Verbindungen sind unter den entsprechenden Azo-Derivaten einzuordnen.

Alle Verbindungen, die die Azo-Gruppe enthalten (wie Disazo etc.), sind in diesem Abschnitt einzuordnen.

In den Abteilungen 1700-1750 müssen die empirischen Formeln der Verbindungen angegeben werden.

#### Kohlehydrate; Glucoside; Harze.

(Siehe auch Q 1400-1440.)

Allgemeines.
Monosaccharide.
Disaccharide.

1640 Dérivés aminés des carbures hydrobenzéniques et des carbures cycliques.

1650 Composés aminés non classés.

1660 Imides, imido-éthers, etc.

Chacune de ces divisions 1610-1640 sera subdivisée en dérivés monaminés- diaminés, etc., qui seront classés comme dans les autres séries

Les dérivés de l'hydroxylamine constitueront une sous-section des dérivés monaminés; les dérivés de l'hydrazine, les amidines, les amidoximes une sous-section des dérivés diaminés, et les diazoïmides (N<sub>3</sub>H) une sous-section des dérivés triaminés.

Les amines secondaires et tertiaires seront classées avec les amines primaires, desquelles elles sont dérivées.

Les dérivés de l'ammonium seront classés avec les dérivés aminés corre-

spondants.

Les alcools aminés, les cétones aminées, les nitro-dérivés et les dérivés acides des amines seront inscrits parmi les amines à la place qui leur est propre.

#### Composés azoïques.

1700 Généralités.

1710 Azoïques à chaîne ouverte.

1720 Azoïques à chaîne fermée.

1730 Diazoïques à chaîne ouverte.

1740 Diazoïques à chaîne fermée.

1750 Composés azoïques non classés.

Les hydrazoïques et les oxyazoïques seront classés avec les

dérivés azoïques correspondants. Tous les composés renfermant le groupement azoïque (ex. les bis diazoïques, etc.) seront classés dans

cette section.

Dans les divisions de 1700 à 1750 il faudra donner les formules empiriques des composés.

#### Hydrates de carbone; Glucosides; Résines.

(Voy. aussi Q 1400-1440.)

1800 Généralités.

1810 Monosaccharides.

1820 Disaccharides.

(D-11383)

Amino-derivati degl' idrocarburi benzenoidi e ridotti ciclici.

Amino-composti non classificati.

Imidi, imido-eteri, ecc.

Ciascuna delle divisioni 1610-1640 dev'essere suddivisa in derivati monoaminici e diaminici, ecc., che si collocheranno come nelle altre serie.

I derivati dell' idrossilammina costituiranno una sottosezione dei monoaminici; i derivati dell' idrazina, le amidine, le amidossime una sottosezione dei diaminici, e i derivati della diazoimide (N<sub>3</sub>H) una sottosezione dei triaminici.

Le amine secondarie e terziarie troveranno il lor posto sotto le amine primarie da cui derivano.

I derivati dell' ammonio troveranno il lor posto sotto i corrispondenti derivati aminici.

Gli amino-alcooli, gli aminochetoni, i nitro- ed acido-derivati di amine saranno collocati fra le amine nel luogo convenevole.

#### Azocomposti.

Generalità.

Azocomposti (catena aperta). Azocomposti (catena chiusa).

Diazocomposti (catena aperta). Diazocomposti (catena chiusa).

Azocomposti non classificati.

Gl' idrazocomposti e gli ossiazocomposti saranno collocati sotto i corrispondenti azoderivati.

Tutti i composti contenenti l'azogruppo (cioè, i disazocomposti, ecc.) saranno classificati in questa sezione.

Per i composti delle divisioni 1700 a 1750 debbono essere date le formule empiriche.

#### Idrati di carbonio; Glucosidi; Resine.

(Vedi anche Q 1400-1440)

Generalità. Monosaccaridi. Disaccaridi. 1830 Trisaccharides.

1840 Carbohydrates other than mono-, diand trisaccharides.

1850 Glucosides. (See also Q 9135.)

1860 Resins. Unclassified neutral com-

Compounds belonging to divisions 1810, 1820, 1830 shall be subdivided according to the number of oxygen atoms they contain, and whenever necessary further subdivided as in other series.

Compounds belonging to divisions 1840, 1850, and 1860 shall be entered alphabetically.

#### Mixed Cycloids.

1900 General.

1910 Cycloids containing oxygen.

1920 Cycloids containing sulphur (or Se or Te).

1930 Cycloids containing nitrogen (or P).

Cycloids containing several elements 1940 besides carbon.

1950 Unclassified cycloids.

> Cycloids other than hydrocarbons, formed by the interposition of one or more polyad elements other than carbon, shall be arranged in this group-e.g., pyrone, thiophen, pyridine, piperidine, pyrazole, uric acid, cyanuric acid, etc.

Each of the divisions shall be subdivided according to the number of polyad elements other than carbon present in the compound.

In sections 1910 and 1930, whenever possible, intermediate registration numbers shall be used to indicate the number of atoms of oxygen or nitrogen in the ring :

1911 Cycloids with one atom of oxygen in the ring.

Cycloids with two atoms of oxygen 1912 in the ring.

Trisaccharide.

Kohlehydrate, die nicht zu den Mono-, Di- und Trisacchariden gehören.

Glucoside. (Siche auch Q 9135.)

Harze. Unklassifizierte neutrale Verbindungen.

Verbindungen, die zu den Abteilungen 1810, 1820, 1830 gehören, sind weiter einzuteilen nach der Anzahl der Sauerstoff-Atome, die sie enthalten. Noch weiter gehende Unterabteilungen sind, nötig, ebenso anzulegen, wie in den anderen Reihen.

Verbindungen, die zu den Abteilungen 1840, 1850 und 1860 gehören, sind alphabetisch anzuord-

nen.

#### Heterocyklische Verbindungen.

Allgemeines.

Cyklische Verbindungen, die Sauerstoff enthalten.

Cyklische Verbindungen, die Schwefel (oder Se oder Te) ent-

Cyklische Verbindungen, die Stick-

stoff (oder P) enthalten.

Cyklische Verbindungen, die mehrere Elemente ausser Kohlenstoff enthalten.

Unklassifizierte cyklische Verbindungen.

In dieser Gruppe sind solche, von Kohlenwasserstoffen verschiedene cyklische Verbindungen unterzubringen, die durch die Einreihung eines oder mehrerer von Kohlenverschiedener mehrwertiger stoff Elemente gebildet werden, z. B. Pyrone, Thiophen, Pyridin, Piperidin, Pyrazol, Harnsäure, Cyanursäure etc.

Jede dieser Abteilungen weiter zu teilen nach der Anzahl der von Kohlenstoff verschiedenen mehrwertigen Elemente, die in der Verbindung vorhanden sind.

In den Abschnitten 1910 und 1930 sind, wenn möglich, Zwischennummern einzuschalten, um die Anzahl der Sauerstoff- oder Stickstoffatome

im Ringe anzugeben:

Cyklische Verbindungen mit einem Sauerstoffatom im Ringe.

Cyklische Verbindungen mit zwei Sauerstoffatomen im Ringe.

1830 Trisaccharides

1860

1840 Hydrates de carbone autres que les mono-, di- et trisaccharides.

1850 Glucosides. (Voy. aussi Q 9135.)

Résines. Composés neutres non classés.

Les composés classés sous les Nos. 1810, 1820, 1830 seront subdivisés suivant le nombre d'atomes d'oxygène qu'ils contiennent, et toutes les fois qu'il sera nécessaire on fera de nouvelles subdivisions comme dans les autres séries.

Les composés classés sous les Nos. 1840, 1850, et 1860 seront placés par ordre alphabétique.

Trisaccaridi.

Idrati di carbonio diversi dai mono-, di- e trisaccaridi.

Glucosidi. (Vedi anche Q 9135.)

Resine. Composti neutri non classificati.

I composti appartenenti alle divisioni 1810, 1820, 1830 debbono essere suddivisi a seconda del numero di atomi di ossigeno che essi contengono e, quando si creda necessario, suddivisi ancora come nelle altre serie.

I composti appartenenti alle divisioni 1840, 1850, 1860 saranno collocati per ordine alfabetico.

#### Cycles mixtes.

1900 Généralités.

1910 Cycles contenant de l'oxygène.

1920 Cycles contenant du soufre (ou Se ou Te).

1930 Cycles contenant de l'azote (ou P).

1940 Cycles contenant plusieurs éléments outre le carbone.

1950 Cycles non classés.

Les cycles autres que les hydrocarbures formés par l'intervention d'un ou de plusieurs éléments multivalents autre que le carbone seront classés dans ce groupe, ex: pyrone, thiophène, pyridine, pipéridine, pyrazol, acide urique, acide cyanurique, etc.

Chacune de ces divisions sera subdivisée selon le nombre d'éléments multivalents, autres que le carbone, contenus dans les composés.

Dans les sections 1910 et 1930 on mettra autant que possible des numéros enregistreurs intermédiaires afin d'indiquer le nombre d'atomes d'oxygène ou d'azote dans le cycle :

1911 Cycles contenant un atome d'oxygène,

1912 Cycles contenant deux atomes d'oxygène.

#### Cicloidi misti.

Generalità.

Cicloidi contenenti ossigeno.

Cicloidi contenenti zolfo (o Se o Te).

Cicloidi contenenti azoto (o P).

Cicloidi contenenti più elementi oltre il carbonio.

Cicloidi non classificati.

I composti cicloidi, che non siano idrocarburi, formati cioè con l'interposizione di uno o più elementi polivalenti diversi dal carbonio, devono essere collocati in questo gruppo: p. es. il pirone, il tiofene, la piridina, la piperidina, i pirazoli, l'acido urico, l'acido cianurico, ecc.

Ciascuna di queste divisioni dev'essere suddivisa a seconda del numero di elementi polivalenti, diversi dal carbonio, contenuti nel composto.

Nelle sezioni 1910 a 1930 saranno impiegati, per quanto possibile, numeri registratori intermedi da indicare il numero di atomi di ossigeno o di azoto nel ciclo:

Cicloidi contenenti un atomo di ossigeno.

Cicloidi contenenti due atomi di ossigeno.

Cycloids with one atom of nitrogen 1931 in the ring.

Cycloids with two atoms of nitrogen 1932 in the ring.

Cycloids with three atoms of nitro-1933 gen in the ring.

#### Organo-metallic and allied Com-2000 pounds.

All compounds of hydrocarbon radicles with elements other than halogens, oxygen, sulphur, selenium, and nitrogen shall be entered in this section in the alphabetical order of the dominant elements. Under each element the order of arrangement shall be as in other series.

#### Sulphoxides and Sulphones.

2100 General.

2110 Paraffin compounds.

Unsaturated open-chain compounds. 2120

2130 Benzenoid compounds.

2140 Reduced benzenoid and cyclic compounds.

Unclassified sulphoxides and sul-2150 phones.

#### Sulphonium Compounds; Sulphines; Thetines.

General. 2200

2210 Paraffin compounds.

2220 Unsaturated open-chain compounds.

Benzenoid compounds. 2230

Reduced benzenoid and cyclic com-2240 pounds.

2250 Unclassified sulphonium compounds, sulphines and thetines.

#### Iodonium Compounds.

2300 General.

Paraffin compounds. **2**310

Unsaturated open-chain compounds. 2320

2330 Benzenoid iodonium compounds.

Reduced benzenoid iodonium com-2340 pounds and cyclic other than benzenoid iodonium compounds.

2350 Unclassified iodonium compounds. Cyklische Verbindungen mit einem Stickstoffatom im Ringe.

Cyklische Verbindungen mit zwei Stickstoffatomen im Ringe.

Cyklische Verbindungen mit drei Stickstoffatomen im Ringe.

#### nnd verwandte Metall-organische Verbindungen.

In diesen Abschnitt gehören alle Verbindungen von Kohlenwasserstoffradikalen mit andern Elementen, ausgenommen Halogene, Sauerstoff, Schwefel, Selen und Stickstoff. Sie sind hier alphabetisch nach dem Symbol des dominierenden Elementes Die weitere Einteianzuordnen. lung unter jedem Element erfolgt, wie in den andern Reihen.

#### Sulfoxyde und Sulfone.

Allgemeines.

Paraffin-Verbindungen.

Ungesättigte Verbindungen offener Kette.

Verbindungen der Benzolreihe. Reduzierte Verbindungen der Benzolreihe und Ringverbindungen.

Unklassifizierte Sulfoxyde und Sulfone.

#### Sulfonium-Verbindungen; Sulfine : Thetine.

Allgemeines.

Paraffin-Verbindungen.

Ungesättigte Verbindungen mit

offener Kette.

Verbindungen der Benzolreihe.

Reduzierte Verbindungen der Benzolreihe und Ringverbindungen.

Sulfonium - Ver-Unklassifizierte bindungen, Sulfine und Thetine.

#### Iodonium-Verbindungen.

Allgemeines.

Paraffin-Verbindungen.

Verbindungen Ungesättigte mit offener Kette.

Iodonium-Verbindungen der Benzol-Reihe.

Reduzierte Iodonium-Verbindungen der Benzol-Reihe und Ringverbindungen, die nicht ZU Iodonium - Verbindungen der Benzol-Reihe gehören.

Unklassifizierte Iodonium-Verbin-

dungen.

1931 Cycles contenant un atome d'azote.

1932 Cycles contenant deux atomes d'azote.

1933 contenant trois atomes Cycles d'azote.

#### 2000 Composés organo-métalliques et composés analogues.

Tous les composés des radicaux d'hydrocarbures avec des éléments autres que les halogènes, l'oxygène, le soufre, le sélénium, et l'azote seront placés dans cette section dans l'ordre alphabétique des éléments domi-Pour chaque élément l'ordre d'arrangement sera comme dans les autres séries.

### Cicloidi contenenti un atomo azoto.

Cicloidi contenenti due atomi di azoto

Cicloidi contenenti tre atomi di azoto.

#### Composti organometallici e simili.

Si collocano in questa sezione, in ordine alfabetico, tutti i composti dei radicali idrocarburati con elementi che non siano gli alogeni, ossigeno, lo zolfo, il selenio, Per ciascun elemento l'ordine, con cui si collocheranne, sarà quello delle altre serie.

#### Sulfoxydes et Sulfones.

#### 2100 Généralités. 2110 Composés saturés.

2120 Composés non saturés à chaîne ouverte.

2130 Composés benzéniques.

2140 Composés hydrobenzéniques et cycliques.

2150 Sulfoxydes et sulfones non classés.

#### Sulfossidi e Sulfoni.

Generalità.

Composti saturi.

Composti non saturi a catena aperta.

Composti benzenoidi.

Composti benzenoidi ridotti e ciclici.

Sulfossidi e sulfoni non classificati.

#### Composés Sulfoniques; Sulfines: Thétines.

2200 Généralités.

2210 Composés saturés.

2220 Composés non saturés à chaîne ouverte.

2230 Composés benzéniques.

2240 Composés hydrobenzéniques cycliques.

2250 Composés sulfoniques, sulfines et thétines non classées.

#### Sulfonio-composti; Sulfine; Tetine.

Generalità.

Composti saturi.

Composti non saturi a catena aperta.

Composti benzenoidi.

ridotti Composti benzenoidi ciclici.

Sulfonio-composti, sulfine e tetine non classificati.

#### Composés d'Iodonium.

2300 Généralités. 2310

Composés saturés.

2320 Composés non saturés à chaîne ouverte.

2330 Composés d'iodonium benzéniques.

2340 Composés hydrobenzéniques d'iodonium et composés cycliques autres que les composés d'iodonium benzéniques.

2350 Composés d'iodonium non classés.

#### Iodonio-composti.

Generalità.

Composti saturi.

Composti non saturi a catena aperta.

Iodonio-composti benzenoidi.

Iodonio-composti benzenoidi ridotti e composti ciclici diversi dai benzenoidi.

Iodonio-composti non classificati.

#### Alkaloids.

3000 General.

3010 Alkaloids derived from plants. (See also Q 9130.)

3020 Alkaloids derived from animals. (See also Q 8485.)

Under 3010 a list shall be given of vegeto-alkaloids, together with the Latin names of the plants from which they have been obtained, arranged in the alphabetical order of the plant names.

In 3010 and 3020 alkaloids shall be arranged alphabetically.

#### Alkaloide.

Allgemeines.

Alkaloide, die von Pflanzen stammen. (Siehe auch Q 9130).

Alkaloide, die von Tieren stammen. (Siehe auch Q 8485).

In 3010 ist eine Liste der Pflanzenalkaloide zu geben unter Beifügung des lateinischen Namens der Pflanzen, von denen sie gewonnen sind. Diese Liste ist alphabetisch nach den Pflanzennamen zu ordnen.

In 3010 und 3020 sind die Alkaloide alphabetisch anzuordnen.

#### Proteins.

4000 General

4010 Animal proteins. (See also Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140.)

4020Vegetable proteins.

> Entries in these two groups shall be arranged alphabetically.

#### Proteide.

Allgemeines.

Animalische Proteide. (Siehe auch Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140).

Vegetabilische Proteide.

Die Eintragungen in diesen beiden Gruppen sind alphabetisch anzuordnen.

#### Coloured Compounds.

5000 General.

5010 Coloured substances not dyestuffs.

5020 Dvestuffs.

These divisions shall be subdivided-5010 into Hydrocarbons (coloured), Alcohols (coloured), Ketones (coloured), etc.; 5020 into Azo-dyes, Triphenylmethane-dyes, Anthracene - dyes, Dyestuffs vegetable origin, Unclassified dyes, etc., in each of which subdivision entries shall be arranged alphabetically.

## New Coloured Species.

A list of all new compounds that are intrinsically coloured shall be given in this section as well as in the section corresponding to their chemical constitution.

#### Gefärbte Verbindungen.

Allgemeines.

Gefärbte Substanzen. die keine

Farbstoffe sind. Farbstoffe.

Diese Abteilungen sind folgendermassen weiter zu teilen: 5010 in Kohlenwasserstoffe (gefärbt), Alkohole (gefärbt), Ketone (gefärbt) etc.; 5020 in Azo-Farbstoffe, Triphenylmethan - Farbstoffe, Anthracen-Farbstoffe, Farbstoffe vegetabilischen Ursprungs, unklassifizierte Farbstoffe etc.

In jeder dieser Unterabteilungen sind die Eintragungen alphabetisch

anzuordnen.

#### Neue gefärbte Verbindungen.

Eine Liste sämmtlicher neuer, innerlich gefärbter Verbindungen ist in diesem, sowohl als in dem ihrer chemischen Konstitution entsprechenden Abschnitt zu geben.

#### Unklassifizierte Substanzen.

#### Alcaloides.

3000 Généralités.
 3010 Alcaloïdes tirés des végétaux. (Voy. aussi Q. 9130.)

Alcaloïdes tirés des animaux. (Voy.

aussi Q 8485.)

Dans le No. 3010 on donnera une liste des alcaloïdes des végétaux avec le nom latin des plantes dont ils ont été extraits, classés dans l'ordre alphabétique des noms des plantes.

Dans 3010 et 3020 les alcaloïdes seront classés par ordre alphabétique.

#### Alcaloidi.

Generalità.

Alcaloidi derivati dalle piante. (Vedi anche Q 9130.)

Alcaloidi derivati dagli animali (Vedi anche Q 8485.)

Si darà sotto il 3010 una lista degli alcaloidi vegetali, insieme al nome latino delle piante da cui sono stati ottenuti, disposti nell' ordine alfabetico dei nomi delle piante.

In 3010 e 3020 gli alcaloidi si disporranno per ordine alfabetico.

#### Substances protéïques.

4000 Généralités.

3020

4010 Substances protéïques du règne animal. (Voy. aussi Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140.)

4020 Substance protéïques du règne

Les articles placés dans ces deux groupes seront classés par ordre alphabétique.

#### Proteidi.

Generalità.

Proteidi animali. (Vedi anche Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140.)

Proteidi vegetali.

Si disporranno le sostanze di questi due gruppi in ordine alfabetico.

### Composés colorés.

5000 Généralités.

5010 Matières colorées non employées en teinture.

5020 Matières tinctoriales.

Ces divisions seront subdivisées—5010 en hydrocarbures (colorés), alcools (colorés), cétones (colorées), etc.; 5020 en colorants azoïques, colorants dérivés du triphenylméthane, dérivés de l'anthracène, matières colorantes d'origine végétale, matières colorantes non classées, etc.; dans chacune de ces subdivisions les articles seront classés par ordre alphabétique.

#### Composti colorati.

Generalità.

Sostanze colorate non usate come colori.

Colori.

Queste divisioni saranno suddivise—5010 in idrocarburi (colorati) alcooli (colorati) chetoni (colorati) ecc.—5020 in azocolori, in colori del trifenilmetano, in colori dell' antracene, colori di origine vegetale, colori non classificati, ecc. In ciascuna di queste suddivisioni si disporranno i soggetti per ordine alfabetico.

### Composés colorés nouveaux.

On donnera dans cette section, aussi bien que dans la section qui correspond à leur constitution chimique, une liste des composés nouveaux intrinsèquement colorés.

#### Composti colorati nuovi.

Si darà in questa sezione, come pure in quella corrispondente alla loro costituzione chimica, una lista dei composti nuovi intrinsicamente colorati.

#### Sostanze non classificate.

#### 5500 Operations in Organic Chemistry.

Entries shall be made in this division under headings such as dissolution and solvents, distillation, etc., oxidation, nitration, acetylation, hydrolysis, etc., etc.

This section shall be confined to papers dealing with methods of conducting such operations as are of frequent occurrence in the work of an organic chemist. Papers dealing with the preparation of individual chemical compounds shall not be indexed here unless the author states that his mode of operation is novel and of general application.

#### Analytical Chemistry.

(Methods and Results.)

6000 General. Apparatus. 6010 Laboratory materials. 6020 Qualitative analysis. 6030 Quantitative analysis. 6040

> The only papers indexed under 6030 and 6040 shall be those dealing with general questions: papers dealing with individual substances are to be indexed under 6100-6350.]

- 6100 Detection of elements.
- 6150 Detection of compounds.
- Estimation of elements. 6200
- Estimation of compounds: inor-6300
- Estimation of compounds: organic. 6350
- 6400 Gas analysis.
- Micro-chemistry. 6450
- Applied analysis. [To be limited to 6500 methods and results of analysis in relation to natural or technical products.
- 6505 General.
- 6510 Water.
- 6515 Foods.
- Animal products (including urine). 6520 (See also Q 8310.2.)
- 6522 Detection of poisons.
- 6525 Plants and their constituents.

#### Arbeitsmethoden in der organischen Chemie.

dieser Abteilung sind die Eintragungen unter Ueberschriften, wie Lösung und Lösungsmittel, Destillation etc., Oxydation, Nitrierung, Acetylisierung, Hydrolyse etc. etc. anzuordnen.

In dieser Abteilung sind die Eintragungen auf solche zu beschränken, die sich auf die Ausführungsweise bei der Arbeit eines organischen Chemikers häufig vorkommender Schriften. Verfahren beziehen. in denen es sich um die Zubereitung einzelner chemischer Verbindungen handelt, gehören nicht hieher, es sei denn, dass der Verfasser seine Arbeitsmethode für neu und allgemein anwendbar erklärt.

#### Analytische Chemie.

(Methoden und Resultate.)

Allgemeines.

Apparate.

Laboratoriumsmaterialien.

Qualitative Analyse. Quantitative Analyse.

[Unter 6030 und 6040 kommen nur Eintragungen vonallgemeinem Charakter: Eintragungen, die sich auf einzelne Substanzen beziehen. gehören unter 6100-6350.]

Qualitative Bestimmung von Elementen.

Qualitative Bestimmung von Verbindungen.

Quantitative Bestimmung von Elementen.

Quantitative Bestimmung von anorganischen Verbindungen.

Quantitative Bestimmung von organischen Verbindungen.

Gas-Analyse.

Mikrochemie.

Angewandte Analyse. [Auf Methoden und Ergebnisse der Analyse bezüglich natürlicher oder technischer Produkte zu beschränken.]

Allgemeines.

Wasser.

Nahrungsmittel.

Tierstoffe (einschl. Harn). (Siehe auch Q 8310.2.)

Nachweis von Giften.

Pflanzen und deren Bestandteile.

#### 5500 Opérations de chimie organique.

Les articles seront classés dans cette division sous des rubriques telles que dissolution et solvants, distillation, etc., oxydation, nitration, acétylation, hydrolyse, etc., etc.

Les articles dans cette section doivent être limités aux mémoires se rapportant aux méthodes permettant d'effectuer les opérations qui se présentent souvent en chimie organique. Les mémoires relatifs à la préparation de composés chimiques individuels seront exclus à moins que l'auteur ne dise que son procédé est nouveau et d'une application générale.

#### Operazioni della Chimica organica.

Si collocheranno i soggetti di questa divisione sotto le intestazioni —soluzione, solventi, distillazione, ecc., ossidazione, nitrazione, acetilazione, idrolisi, ecc., ecc.

In questa sezione ci si limiterà a collocare gli articoli riferentisi ai metodi di eseguire le operazioni che occorrono spesso nella chimica organica. Saranno escluse le memorie relative alla preparazione di composti chimici singoli a meno che l'autore non dica essere il suo metodo nuovo e generalmente applicabile.

## Chimie analytique.

(Méthodes et Résultats.)

6000 Généralités. 6010 Appareils.

6020 Matériel de laboratoire.

6030 Analyse qualitative.
6040 Analyse quantitative.

[Les divisions 6030 et 6040 ne doivent contenir que des articles d'un caractère général : les articles relatifs aux substances individuelles seront inscrits sous 6100-6350.]

6100 Spécification des éléments.

6150 Spécification des composés.

6200 Détermination quantitative des élements.

6300 Détermination quantitative des composés inorganiques.

6350 Détérmination quantitative des composés organiques.

6400 Analyse des gaz.

6450 Micro-chimie.
6500 Analyse appliquée. [A limiter aux méthodes et résultats de l'analyse relatifs aux produits naturels ou techniques.]

6505 Généralités.

6510 Eau. 6515 Aliments.

6520 Produits animaux (y compris l'urine). (Voy. aussi Q 8310.2.)

6522 Recherche des poisons.

6525 Plantes et leurs constituants.

## Chimica analitica.

(Metodi e Risultati.)

Generalità. Apparecchî. Materiali da laboratorio. Analisi qualitativa. Analisi quantitativa.

[Nelle divisioni 6030 e 6040 si collocherà soltanto ciò che si riferisce a questioni generali : ciò che riquarda le sostanze singole sarà collocato sotto 6100-6350.]

Constatazione degli elementi.

Constatazione dei composti.

Determinazione quantitativa degli elementi.

Determinazione quantitativa dei composti inorganici.

Determinazione quantitativa dei composti organici.

Analisi dei gas. Micro-chimica.

Analisi applicata. [Da limitarsi ai metodi e risultati dell' analisi in rapporto ai prodotti naturali o tecnici.]

Generalità.

Acqua. Alimenti.

Prodotti animali (inclusa l'orina). (Vedi anche Q 8310.2.)

Constatazione dei veleni.

Piante e loro parti costituenti.

6530 Drugs and Pharmaceutical preparations.
 6535 Agricultural materials.
 6540 Oils, Fats, Waxes.

6545 Pigments, Paints, Varnishes.6550 Fuels and Illuminants.

6555 Explosives. 6560 Textiles.

6565 Paper-making materials.

6570 Leather and Tanning materials.6575 Dyeing materials.

6580 Minerals. (See also G 32.)

6585 Iron and Steel.

6590 Building materials. 6595 Glass and Pottery.

6600 Miscellaneous materials not otherwise provided for.

## 6800 Chemistry of Manufacturing Processes.

[Technical papers shall be included in this section only in so far as they are directly concerned with the chemistry of the manufacturing process.]

## Theoretical and Physical Chemistry.

[It will be desirable to provide "constant slips" for the separate tabulation under appropriate headings of all physical constants of importance which are the subject of general discussion: e.g. refractive and dispersive power, optical rotatory power.]

7000 General.

7005 Constitution of matter (Energetics).

7010 Classification of Elements.

7015 Valency.

7020 Allotropy.

7025 Constitution and isomerism: inorganic compounds.

7035 Constitution and iosmerism: or ganic compounds.

7040 Physical Properties in relation to Structure (in cases in which the subject is not better indexed under later sections: e.g. odour).

[Papers indexed under constitution are to be limited in the main to general questions.]

Drogen und pharmazeutische Präparate.

Agrikulturstoffe.

Oele, Fette, Wachse. Farbstoffe, Farben, Firnisse.

Brenn- und Leuchtstoffe.

Sprengstoffe. Gewebe.

Materialien zur Papierfabrikation.

Leder und Gerbstoffe.

Farbmaterialien.

Mineralien. (Siehe auch G 32.)

Eisen und Stahl. Baumaterialien.

Glas und Tonwaren.

Verschiedene Stoffe, die sich anderweitig nicht unterbringen lassen.

#### Chemie der Fabrikationsverfahren.

[Technische Schriften sind in diesen Abschnitt aufzunehmen nur in sofern sie sich direkt mit der Chemie des Fabrikationsverfahrens befassen.]

#### Theoretische und physikalische Chemie.

[Es wird wünschenswert sein, "Konstantenzettel" herzustellen zur besonderen Tabellarisierung unter geeigneten Überschriften sämmtlicher wichtiger physikalischer Konstanten, die allgemein zur Besprechung kommen: z. B. Brechungs- und Zerstreuungsvermögen, optisches Drehungsvermögen.]

Allgemeines.

Konstitution der Materie (Energetik).

Klassifikation der Elemente.

Wertigkeit.
Allotropie.

Konstitution und Isomerie: anor-

ganische Verbindungen.

Konstitution und Isomerie:

ganische Verbindungen.

Physikalische Eigenschaften in Beziehung zur Struktur (in solchen Fällen, wo der Gegenstand nicht eigentlich in späterfolgende Abschnitte gehört: z.B. Geruch).

[Eintragungen unter Konstitution sind meistens auf allgemeine Gegenstände zu beschränken.]

6530 Drogues et préparations pharmaceutiques.

6535 Matériaux agricoles.6540 Huiles, graisses, cires.

6545 Pigments, couleurs, vernis.

6550 Matériaux de chauffage et d'éclairage.

6555 Explosifs.

6560 Substances textiles.

6565 Matériaux de papeterie.

6570 Cuir et matériaux de tannerie.

6575 Matériaux de teinture.

6580 Minéraux. (Voy. aussi G 32.)

6585 Fer et acier.

6590 Matériaux de construction.

6595 Verre et poterie.

6600 Divers non classés ailleurs.

Droghe e preparazioni farmaceutiche.

Materiali di agricoltura.

Olî, grassi, cere. Colori, vernici.

Combustibili ed illuminanti.

Esplosivi.
Tessuti.

Materiali per la fabbricazione della

Cuojo e materiali da conciar pelli.

Materiali da tintoria.

Minerali. (Vedi anche G 32.)

Ferro ed acciajo.

Materiali da costruzione.

Vetro e stoviglie.

Diversi materiali non catalogati altrove.

#### 6800 Chimie des procédés de fabrique.

[Les articles techniques ne seront compris dans cette division qu'autant qu'ils se rapportent directement au chimisme du procédé de fabrique.]

## Chimie théorique et physique.

[Il sera à désirer qu'on prépare des "fiches à constantes" afin de cataloguer à part, sous des titres appropriés, toutes les constantes physiques d'importance qui sont un sujet de discussion générale: ex. pouvoir réfractif et dispersif, pouvoir rotatoire optique.]

7000 Généralités.

7005 Constitution de la matière (énergétique).

7010 Classification des éléments.

7015 Valence, 7020 Allotropi

7020 Allotropie. 7025 Constitution et isomér

7025 Constitution et isomérie : Composés inorganiques.

7035 Constitution et isomérie : Composés organiques.

7040 Relations entre les propriétés physiques et la structure (sauf les cas où le sujet serait mieux placé dans d'autres sections plus loin: ex. odeur).

[Les articles sous la rubrique constitution doivent être limités, pour la plupart, aux généralités.]

#### Chimica dei processi industriali.

[Le memorie tecniche non saranno incluse in questa sezione se non in quanto si riferiscano direttamente alla chimica del processo industriale.]

#### Chimica fisica e teorica.

[Sarà desiderabile che si forniscano delle "schede a costanti" acciò che vengano catalogate separatamente, sotto intestazioni convenevoli, tutte le costanti fisiche importanti le quali sono soggetto di discussione generale, p. es. potere rifrangente e dispersivo, potere rotatorio ottico.]

Generalità.

Costituzione della materia (energetica).

Classificazione degli elementi.

Valenza.

Allotropia.

Costituzione ed isomeria: composti inorganici.

Costituzione ed isomeria: com-

posti organici.

Proprietà fisiche in rapporto alla struttura (nei casi dove non si può catalogare il soggetto nelle sezioni seguenti: p.es., odore).

[Le memorie catalogate sotto costituzione si devono limitare per lo più a questioni generali.]

7050 Chemical change-general.

7060 Conditions determinative of change.

7065 Catalysis.

7070 Dynamics of change.

7075 Equilibrium of homogeneous and heterogeneous systems—general (Phase rule, etc.).

7080 Specific examples in various systems.

7085 Rate of change.

7090 Theory of particular changes (e.g. reduction, oxidation, hydrolysis, etc.)

7095 Influence of structure on change.

[All discussions of problems of general importance shall be indexed in this section.]

7100 Mass properties—general

7105 Atomic weights.

7110 Molecular weights,

7115 Densities. (See also B 0140, C 0810, 1850.)

7120 Atomic and molecular volumes.

7125 Molecular states (all papers relating generally to properties of crystalloids and colloids).

7130 Crystallography and polymorphism. Liquid crystals. (See also G 100-750.)

7150 Mechanical properties—general.

7155 Diffusion and osmosis. Osmotic pressure. (See also C 0310, 0320.)

7160 Pressure of gases and vapours. (See also C 1450.)

7165 Surface tension and capillarity. (See also C 0300.)

7170 Viscosity and internal friction. (See also C 0325.)

7175 Solubility—general.

7180 ,, of gases. 7185 ,, of liquids.

7185 ,, of liquids 7190 ,, of solids.

7200 Thermal properties—general.

7205 Fusion and solidification. (See also C 1810.)

7210 Boiling points. (See also C 1840.)

7212 Critical point.

7215 Combustion. Ignition points. Flame.

7220 Specific and latent heats. (See also C 1620, 1640, 1660.)

Chemische Umsetzung. Allgemeines. Bedingungen der chemischen Umsetzung.

Katalyse.

Dynamik der Umsetzung.

Gleichgewicht homogener und heterogener Systeme. Allgemeines (Phasenregel etc.).

Spezifische Beispiele in verschiedenen Systemen.

Umsetzungsgeschwindigkeit.

Theorie besonderer Umsetzungen (z.B. Reduktion, Oxydation, Hydrolyse etc.).

Einfluss der Struktur auf die Um-

setzung.

[In diesen Abschnitt gehören alle Erörterungen allgemeinwichtiger Probleme.]

Massen-Eigenschaften. Allgemeines.

Atomgewichte.
Molekulargewichte.

Dichten. (Siehe auch B 0140, C 0810, 1850.)

Atom- und Molekularvolumen.

Molekularzustände (sämtliche Schriften, welche sich allgemein auf die Eigenschaften der Krystalloide und Kolloide beziehen).

Krystallographie und Polymorphismus. Flüssige Krystalle. (Siehe

auch G 100-750.)

Mechanische Eigenschaften. Allgemeines.

Diffusion und Osmose. Osmotischer Druck. (Siehe auch C 0310, 0320.)

Druck von Gasen und Dämpfen. (Siehe auch C 1450.)

Oberflächenspannung und Kapillarität. (Siehe auch C 0300.)

Viskosität und innere Reibung. (Siehe auch C 0325.)

Löslichkeit. Allgemeines.

" der Gase.

,, der Flüssigkeiten. , fester Körper.

Thermische Eigenschaften. Allgemeines.

Schmelzung und Erstarrung. (Siehe auch C 1810.)

Siedepunkte. (Siehe auch C 1840.)

Kritischer Punkt.

Verbrennung. Entzündungspunkte. Flamme.

Spezifische und latente Wärmen. (Siehe auch C 1620, 1640, 1660.)

7050 Réactions chimiques—généralités.
 7060 Conditions qui déterminent les réactions chimiques.

7065 Catalyse.

7070 Dynamique des réactions.

7075 Equilibre des systèmes homogènes et hétérogènes—généralités (règle des phases, etc.).

7080 Exemples spécifiques dans divers systèmes.

7085 Vitesse de réaction.

7090 Théorie de réactions particulières (ex. réduction, oxydation, hydrolyse, etc.).

7095 Influence de la structure sur la réaction.

[Cette section comprendra toutes les discussions des problèmes d'une importance générale.]

7100 Propriétés de masse—généralités.

7105 Poids atomiques.

7110 Poids moléculaires.

7115 Densités. (Voy. aussi B 0140, C 0810, 1850.)

7120 Volumes atomiques et moléculaires. 7125 Etats moléculaires (tous les articles

se rapportant généralement aux propriétés des cristalloïdes et des colloïdes).

7130 Cristallographie et polymorphisme. Cristaux liquides. (Voy. aussi G 100-750.)

7150 Propriétés mécaniques—généralités.

7155 Diffusion et osmose. Pression osmotique. (Voy. aussi C 0310, 0320.)

7160 Pression des gaz et des vapeurs. (Voy. aussi C 1540.)

7165 Tension superficielle et capillarité. (Voy. aussi C 0300.)

7170 Viscosité et frottement interne. (Voy. aussi C 0325.)

7175 Solubilité: généralités.

7180 ,, des gaz.

7185 , des liquides. 7190 , des solides.

7200 Propriétés thermiques—généralités.

7205 Fusion et solidification. (Voy. aussi C 1810.)

7210 Points d'ébullition. (Voy. aussi C 1840.)

7212 Point critique.

7215 Combustion. Points d'ignition. Flamme.

7220 Chaleurs spécifique et latente. (Voy. aussi C 1620, 1640, 1660.)

Reazioni chimiche—generalità.

Condizioni che determinano le reazioni chimiche.

Catalisi.

Dinamica delle reazioni.

Equilibrio di sistemi omogenei ed eterogenei — generalità (regola delle fasi, ecc.).

Esempî specifici in diversi sistemi.

Velocità di reazione.

Teoria di reazioni particolari (p. es. riduzione, ossidazione, idrolisi, ecc.).

Influenza della struttura sulla reazione.

[Questa sezione comprenderà tutte le discussioni di problemi d'un' importanza generale.]

Proprietà di massa—generalità.

Pesi atomici.

Pesi molecolari.

Densità. (Vedi anche B 0140, C 0810, 1850.)

Volumi atomici e molecolari.

Stati molecolari (tutto quanto si riferisce generalmente alle proprietà dei cristalloidi e colloidi).

Cristallografia e polimorfismo. Cristalli liquidi. (*Vedi anche* G 100-750.)

Proprietà meccaniche—generalità.

Diffusione e osmosi. Pressione osmotica. (Vedi anche C 0310, 0320.)

Pressione dei gas e vapori. (Vedi anche C 1450.)

Tensione superficiale e capillarità. (Vedi anche C 0300.)

Viscosità ed attrito interno. (Vedi anche C 0325.)

Solubilità: generalità.

" dei gas.

" dei liquidi. " dei solidi.

Proprietà termiche—generalità.

Fusione e solidificazione. (Veda

Punti di ebollizione. (Vedi anche C 1840.)

Punto critico.

Combustione. Punti di ignizione. Fiamma.

Calori specifici e latenti. (Vedi anche 1620, 1640, 1660.)

7225 Cryoscopy.

7230 Thermochemical data; Heat of combustion; Heat of dissolution. (See also C 1690.)

7235 Thermal Dissociation.

7240 Conduction of heat. (See also C 2000.)

7245 Expansion by heat. (See also C 1400.)

7250. Electrical and Magnetic properties—general.

7255 Electrolysis—general (Electrolytic dissociation). (See also C 6200.)

7260 Electrolysis—Electromotive Force in relation to chemical change.

7265 Electrolysis—Applied Electrolysis.
Effect of spark discharge.

7270 Ions-Velocity and migration.

7275 Conductivity.

7280 Dielectric Constants. (See also C 5252.)

7285 Magnetic properties (including magnetic rotatory power). (See also C 6650.)

7300 Optical properties—general.

7305 Fluorescence, Phosphorescence, Radiation. (See also C 4230.)

7310 Refraction and Dispersion. (See also C 3020, 3030.)

7315 Rotatory Polarisation. (See also C 4040.)

7320 Absorption and Emission Spectra.

7350 Chemical change induced by radiant energy.

7400 Chemistry in relation to photographic operations.

[This section shall not include papers dealing merely with photographic technique but only those which elucidate the chemistry of photographic operations.]

#### Physiological Chemistry.

8000 General. (See also Q 1010-1085.)

8010 Enzymes, genesis of; co-ferments; hormones.

8012 Enzyme action, nature of.

Kryoskopie.

Thermochemische Daten; Verbrennungswärme; Lösungswärme. (Siehe auch C 1690.)

Thermische Dissoziation.

Wärmeleitung. (Siehe auch C 2000.)

Ausdehnung durch Hitze. (Siehe auch C 1400.)

Elektrische und magnetische Eigenschaften. Allgemeines.

Elektrolyse. Allgemeines (elektrolytische Dissoziation). (Siehe auch C 6200).

Elektronyse. Elektromotorische Kraft in Beziehung zur chemischen Umsetzung.

Elektrolyse. Angewandte Elektrolyse. Wirkung der Funkenentladung.

Ionen. Geschwindigkeit und Wanderung.

Leitungsvermögen.

Dielektrische Konstanten. (Siehe auch C 5252.)

Magnetische Eigenschaften (einschl. magnetisches Drehungsvermögen). (Siehe auch C 6650.)

Optische Eigenschaften. Allgemeines.

Fluorescenz, Phosphorescenz, Strahlung. (Siehe auch C 4230.)

Refraktion und Dispersion. (Siehe auch C 3020, 3030.) Rotationspolarisation. (Siehe auch

C 4040.)
Absorptions- und Emissionsspek-

tren.

Durch strahlende Energie induzierte

chemische Umsetzungen.

Chemie in Beziehung zu photographischen Verfahren.

[Dieser Abschnitt soll keine Schriften enthalten, welche sich bloss mit photographischer Technik befassen, sondern nur solche, die zur Erläuterung der Chemie photographischer Verfahren beitragen.]

#### Physiologische Chemie.

Allgemeines. (Siehe auch Q 1010-1085.)

Entstehung der Enzyme; Cofermente; Hormone.

Natur der Wirkung der Enzyme.

7225	Cry	osco	nie
1200	OI.	USCU	J10.

7230 Données thermo-chimiques; chaleur de combustion; chaleur de dissolution. (Voy. aussi C 1690.)

7235 Dissociation thermique.

7240 Conductibilité de la chaleur. (Voy. aussi C 2000.)

7245 Dilatation par la chaleur. (Voy. aussi C 1400.)

7250 Propriétés électriques et magnétiques —généralités.

7255 Electrolyse — généralités (dissociation électrolytique). (Voy. aussi C 6200.)

7260 Electrolyse—r'lations entre la force électromotrice et la réaction chimique.

7265 Electrolyse—électrolyse appliquée. Effet de la décharge par étincelle.

7270 Ions—vitesse et migration.

7275 Conductivité.

7280 Constantes diélectriques. (Voy. aussi C 5252.)

7285 Propriétés magnétiques (y compris le pouvoir rotatoire magnétique). (Voy. aussi C 6650.)

7300 Propriétés optiques—généralités.

7305 Fluorescence, phosphorescence, radiation. (Voy. aussi C 4230.)

7310 Réfraction et dispersion. (Voy. aussi C 3020, 3030.)

7315 Polarisation rotatoire. (Voy. aussi C 4040.)

7320 Spectres d'absorption et d'émission.

7350 Réactions chimiques induites par l'énergie rayonnante.

7400 Relations entre la chimie et les procédés photographiques.

[Cette section ne comprendra pas les articles où il n'est question que de la technique photographique mais seulement ceux qui éclaircissent le chimisme des procédés photographiques.]

#### Chimie physiologique.

8000 Généralités. (Voy. aussi Q 1010-1085.)

8010 Genese des enzymes; co-ferments; hormones.

8012 Nature de l'action des enzymes. (p-11383)

Crioscopia.

Dati termochimici; calore di combustione; calore di dissoluzione. (Vedi anche C 1690.)

Dissociazione termica.

Conduzione del calore. (Vedi anche C 2000.)

Espansione pel calore. (Vedi anche C 1400.)

Proprietà elettriche e magnetiche—generalità.

Elettrolisi — generalità (dissociazione elettrolitica). (Vedi anche C 6200.)

Elettrolisi—forza elettromotrice in rapporto alla reazione chimica.

Elettrolisi—elettrolisi applicata. Effetto della scarica a scintilla.

Ioni—velocità e migrazione.

Conducibilità.

Costanti dielettriche. (Vedi anche C 5252.)

Proprietà magnetiche (incluso il potere rotatorio magnetico). (*Vedi anche* C 6650.)

Proprietà ottiche—generalità.

Fluorescenza, fosforescenza, radiazione. (Vedi anche C 4230.)

Rifrazione e dispersione. (Vedi anche C 3020, 3030.)

Polarizzazione rotatoria. (Vedi anche C 4040.)

Spettri di assorbimento e di emissione.

Reazioni chimiche indotte dall'energia radiante.

Chimica in rapporto alle operazioni fotografiche.

[Questa sezione non comprenderà le memorie che trattino di mera tecnica fotografica ma soltanto quelle che rischiarano la chimica delle operazioni fotografiche.]

#### Chimica fisiologica.

Generalità. (Vedi anche Q 1010-1085).

Enzimi, loro genesi; co-fermenti; ormoni.

Natura dell' azione degli enzimi.

8014 Enzymes, special and their action— Sugar-splitting (sucroclastic, etc.); proteid-splitting (proteoclastic); fat-splitting (lipoclastic); starchsplitting (amyloclastic); coagulative; oxidative.

8020 Fermentation. (See also L 5000; M 3100; R 1910.)

8030 Vegetable metabolism.

8040 Animal metabolism. (See also Q.7900.)

8050 Pathologic changes-immunity.

The entries under these headings shall be confined to notices of specifically chemical work on the subjects scheduled.

#### 8500 Chemistry in Relation to Agriculture.

All papers relating to problems in Agricultural Chemistry, except those dealing merely with methods or results of analysis (which are indexed under 6535), shall be entered in this section under significant headings. Spezielle Enzyme und deren Wirkung: zuckerspaltend (sucroclastisch etc.); proteidspaltend (proteoclastisch); fettspaltend (lipoclastisch); stärkespaltend (amyloclastisch); coagulierend; oxydierend.

Gärung. (Siehe auch L 5000;

M 3100; R 1910.)

Vegetabilischer Stoffwechsel.

Animalischer Stoffwechsel. (Siehe auch Q 7900.)

Pathologische Veränderungen. Immunität.

Die Eintragungen unter diesen Ueberschriften sind auf Notizen über solche Arbeiten zu beschränken, die die genannten Gegenstände vom specifisch chemischen Standpunkte aus behandeln.

#### Chemie in Beziehung zur Agrikultur.

Alle Eintragungen, die sich auf Probleme der Agrikulturchemie beziehen, ausgenommen diejenigen worin es sich bloss um die (schon unter 6535 eingeordneten) Methoden oder Ergebnisse der Analyse handelt, sind unter bezeichnenden Überschriften in diesem Abschnitt anzuordnen.

- 8014 Enzymes spécielles et leur actionsucroclastique, etc.; protéoclastique; lipoclastique; amyloclastique; coagulative; oxydante.
- Enzimi speciali e loro azionesucroclastica, ecc.; proteoclastica; lipoclastica: amiloclastica; coagulativa; ossidante.
- 8020 Fermentation. (Voy. aussi L 5000; M 3100; R 1910).
- 8030 Métabolisme végétal.
- 8040 Métabolisme animal. (Voy. aussi Q 7900.)
- 8050 Changements pathologiques - immunité.

Les articles compris sous ces rubriques doivent ètre limités aux notes et mémoires sur les sujets ci-dessus mentionnés d'un caractère spécialement chimique.

## 8500

Chimie par rapport à l'agriculture.

Tous les articles se rapportant aux problèmes de la chimie agricole, à l'exception de ceux où il n'est question que des méthodes ou résultats de l'analyse (lesquels sont déjà placés sous 6535), seront inscrits dans cette section sous des rubriques significatives.

Fermentazione. (Vedi anche L 5000: M 3100 : R 1910).

Metabolismo vegetale.

Metabolismo animale. (Vedi anche Q 7900).

Cambiamenti patologici—immunità. Sotto questa intestazione ci si

limiterà a collocare le notizie del lavoro propriamente chimico eseguito sui soggetti schedati.

#### Chimica in rapporto all' agricoltura.

In questa sezione si collocherà, sotto significative intestazioni, tutto quanto si riferisce ai problemi della chimica agraria, eccetto quello che riguarda soltanto i metodi o risultati dell' analisi (ciocchè si trova già sotto 6535).

## INDEX

то

# (D) CHEMISTRY.

Acetylation         5500         Aniline dyes         5020           Acid, chlorides, see Acids.         Antimony.         0680           Acids, Benzenoid.         1330         Apparatus.         0910         6010           — Cyclic         1340         Argentum.         0110           — Fatty         1310         Argentum.         0110           — Fatty         1310         Argentum.         0140           — Granic, containing oxygen, see their characteristic element.         Argentum.         0140           — Unclassified         1350         — weights         7120           — Unclassified         1350         — weights         7105           — Unclassified         1320         Azo-compounds         1700           Addresses.         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1220         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — Unclassified         1250<			~ ~ ~ ~	4 3				
Acids, Benzenoid.         1330         Apparatus.         0910 6010           — Cyclic         1340         Argentum.         0110           — Fatty         1310         Argon         0130           — Inorganic, containing oxygen, see their characteristic element.         Arsenic         0140           — Organic         1300         — volumes         7120           — Unclassified         1350         Aurum         0150           — Unsaturated         1320         Azo-compounds         1700           Addresses         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Berylium         0180           — Evclic         1440         Biograp			5500		• •			
— Cyclic         1340         Argentum.         0110           — Fatty         1310         Argon         0130           — Inorganic, containing oxygen, see their characteristic element.         Arsenic         0140           — Organic         1300         — weights         7120           — Unclassified         1350         Aurum         0150           — Unsaturated         1320         Azo-compounds         1705           — Unsaturated         1320         Azo-compounds         1705           Addresses         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barinm         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         <					• •			
— Fatty         1310         Argon         0130           — Inorganic, containing oxygen, see their characteristic element.         Atomic theory         7000           — Organic         1300         — weights         7120           — Unclassified         1350         Aurum         0150           — Unsaturated         1320         Azo-compounds         1700           Addresses         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unclassified         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Beryllium         0190           — derived from unsaturated hydrocarbons		• • • •			• •	• •	0910	
— Inorganic, containing oxygen, see their characteristic element.         Atsenic         0140           — Organic         1300         — volumes         7200           — Unclassified         1350         Aurum         0150           — Unsaturated         1320         Azo-compounds         1700           Addresses         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1440         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — Paraffinoid         1410 <td></td> <td>• • • •</td> <td></td> <td></td> <td>• •</td> <td></td> <td></td> <td></td>		• • • •			• •			
Gen, see their characteristic element.			1310			• •		
Selement								
— Organic         1300         — weights         7105           — Unclassified         1350         Aurum         0150           — Unsaturated         1320         Azo-compounds         1700           Addresses         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bismuth         0190           — Paraffinoid         1410	gen, see their chai	racteristic						
— Unclassified         1350         Aurum         0150           — Unsaturated         1320         Azo-compounds         1700           Addresses         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bioling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450								
— Unclassified         1350         Aurum         0150           — Unsaturated         1320         Azo-compounds         1700           Addresses.         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bismuth         0190           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450	- Organic			weights				
Addresses.         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590	- Unclassified		1350	Aurum				
Addresses.         0040         — Closed chain         1720           Agricultural materials         6535         — Open chain         1710           — Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590	- Unsaturated		1320	Azo-compounds				1700
— Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bioling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1410         Bromites         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Almines of acids, see Acids         Capillarity         7165           Amidoxims, see Amines         Capillarity	A 3 7		0040	Closed chair	1			1720
— Chemistry         8500         — Unclassified         1750           Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bioling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1410         Bromstes, see the Metal.           Aldehydic acids, see Acids         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Almines         Capillarity         7165	Agricultural materials		6535	Open chain				1710
Alcohols         1200         Barium         0170           — Benzenoid         1230         Benzenoid alcohols         1230           — Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.           Aldehydic acids, see Acids         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Alluminum         0120         Cæsium         0230           Almines         Capillarity         7165           Amidoxims, see Amines         Carbohydrates         1800	Chemistry		8500	- Unclassified				1750
— Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated         Bismuth         0190           hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.           Aldehydic acids, see Acids         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Aluminum         0120         Cestium         0280           Amides of acids, see Acids         Calcium         0220           Amidoxims, see Amines         Capillarity         7165           Amines	Alcohols		1200	Barium				0170
— Cyclic         1240         — aldehydes         1430           — derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclie         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Alminium         0120         Cestium         0280           Amides of acids, see Acids         Calcium         0280           Amidoxims, see Amines         Capillarity         7165           Aminos         1600 <td< td=""><td>- Benzenoid</td><td></td><td>1230</td><td>Benzenoid alcoho</td><td>ls</td><td></td><td></td><td>1230</td></td<>	- Benzenoid		1230	Benzenoid alcoho	ls			1230
— derived from paraffins         1210         — amines         1630           — Unclassified.         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium.         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclie         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1410         Bromates, see the Metal.           Aldehydic acids, see Acids         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Aluminum         0120         Cestium         0280           Amides of acids, see Acids         Calcium         0220           Amidoxims, see Amines         Capillarity         7165           Amines         1600         Carbon         0210           — Benzenoid         1630         Catalysis         7065 <td></td> <td></td> <td>1240</td> <td>- aldehydes</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1430</td>			1240	- aldehydes				1430
— Unclassified.         1250         — hydrocarbons         1130           — Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldehydes         1400         Beryllium.         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclic         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.           Aldehydic acids, see Acids.         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Aluminium         0120         Cæsium         0230           Amides of acids, see Acids.         Calcium         0220           Amidoxims, see Amines.         Capillarity         7165           Amidoxims, see Amines.         Carbohydrates         1800           Amines         1630         Catalysis         7065			1210	. "				1630
— Unsaturated         1220         — ketones         1530           Aldebydes         1400         Beryllium         0180           — Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclie         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bismuth         0190           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.           — Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Alluminium         0120         Casium         0280           Amides of acids, see Acids         Calcium         0280           Amidoxims, see Amines         Capillarity         7165           Amines         Carbohydrates         1800           — Benzenoid         1630         Catalysis         7065			1250	hydrocarbon	18			1130
Aldehydes	- Unsaturated		1220					1530
— Benzenoid         1430         Bibliographies         0032           — Cyclie         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bismuth         0190           — hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.           Alkehydic acids, see Acids         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Aluminum         0120         Cestium         0280           Amides of acids, see Acids         Calcium         0220           Amidoxims, see Amines         Capillarity         7165           Amines         Carbohydrates         1800           Amines         1630         Catalysis         7065	A 1 .1 . 1 . 1							0180
— Cyclie         1440         Biography         0010           — derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bismuth         0190           — hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.           Aldehydic acids, see Acids.         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Aluminum         0120         Cæsium         0280           Amides of acids, see Acids.         Calcium         0220           Amidines, see Amines.         Capillarity         7165           Amidoxims, see Amines.         Carbohydrates         1800           Amines         1600         Carbon         0210           — Benzenoid         1630         Catalysis         7065								0032
— derived from unsaturated hydrocarbons         1420         Bismuth          0190           — Paraffinoid         1410         Boron          0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.           Aldehydic acids, see Acids.         Bromine          0200           Alkaloids          3000         Building materials          6590           Alluminium          0120         Cadmium          0230           Amides of acids, see Acids.         Calcium           0280           Amidoxims, see Amines.         Capillarity          7165           Amidoxims, see Amines.         Carbohydrates          1800           Amines          1630         Catalysis          7065								
hydrocarbons         1420         Boiling points         7210           — Paraffinoid         1410         Boron         0160           — Unclassified         1450         Bromates, see the Metal.           Aldehydic acids, see Acids.         Bromine         0200           Alkaloids         3000         Building materials         6590           Allotropy         7020         Cadmium         0230           Aluminium         0120         Cesium         0280           Amides of acids, see Acids.         Calcium         0220           Amidones, see Amines.         Capillarity         7165           Amines         Carbon         0210           — Benzenoid         1630         Catalysis         7065								0190
— Paraffinoid			1420					
— Unclassified         .         1450         Bromates, see the Metal.         .	70 0 11							
Aldehydic acids, see Acids.         Bromine	TT 1 '0 1							
Alkaloids			1100	70 '				0200
Allotropy       7020       Cadmium       0230         Aluminium       0120       Cesium       0280         Amides of acids, see Acids       Calcium       0220         Amidines, see Amines       Capillarity       7165         Amidoxims, see Amines       Carbohydrates       1800         Amines       1600       Carbon       0210         — Benzenoid       1630       Catalysis       7065			3000					
Aluminium        0120       Cesium        0280         Amides of acids, see Acids.       Calcium          0220         Amidines, see Amines.       Capillarity				0 3 .				
Amides of acids, see Acids.         Calcium				C 1				
Amidines, see Amines.         Capillarity         . 7165           Amidoxims, see Amines.         Carbohydrates         . 1800           Amines         . 1600         Carbon         . 0210           — Benzenoid         . 1630         Catalysis         . 7065			0120	0 00 0 0 0 0 0 0 0				
Amidoxims, see Amines.       Carbohydrates		icis.						
Amines								
— Benzenoid	A *		1600	0 1 "				
	0 1'		1640	α				0240
0.44.1 7070 Obl4	- Saturated						• •	0210
TT 1 :0.3								
TT 4 4 7 000 CD 1					,	reius,		0250
A -1 11 -1 Cl - 1 4 4000 Cl 1 - 1 - 3 - 3 -1 -1						• •	• •	0200
Analytical Chemistry 6000 Chlorites, see the Metal.	Analytical Chemistry	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0000	Chiornes, see the	Trecal.			

Chromium	0270	Furnace operations	09	30, 5500
Classification, Chemical	0070, 7000	Fusion		7205
Cobalt	0260	Gadolinium		. 0340
Cohesion	7150	Gallium		. 0330
Cobalt	0060	Furnace operations Fusion		. 6400
Colloids	7125	Germanium		. 0350
Coloured compounds Organ	nic 5000	Glass		6595
Combustion	7215	Glugosos		. 1810
Combustion  — Heat of  Conduction of heat  — of electricity	$7215$ $$ $7230$	Clussides		. 1850
Heat of	7230	Glucosides		. 1350
Conduction of heat	7240	Gold		. 0150
of electricity	7275	Halogens		. 0250
Congresses, Reports of	0020	Helium		. 0370
Copper	0290	History		. 0010
Critical point	7225	Hydrargyrum		. 0380
Cryoscopy	7225	Hydrazines, see Amin	es and Azo	)-
Congresses, Reports of Copper Critical point Cryoscopy. Crystallisation Crystallography Crystalloids Cyelic alcohols — amines — hydrocarbons — ketones Cycloids, Mixed Densities	0930, 5500	aomnounda		
Crystallography	7130	Hydrocarbons  — Benzenoid  — Cyclic  — Saturated  — Unclassified  — Undrolysis  Hydroxides, Metallic,		. 1100
Crystalloids	7125	Panganaid		. 1130
Crystanoids	7125	Benzehold		1140
Cyclic alconols	1240	— Cyche		. 1140
amines	1640	Saturated		. 1110
hydrocarbons	1140	Unclassified		. 1150
— ketones	1540	Unsaturated		. 1120
Cycloids, Mixed	1900	Hydrogen		. 0360
Densities	7115	Hydrolysis	55	00, 7090
Diamines, see Amines.		Hydroxides, Metallic,	see the Met	al.
Diazo-compounds, Open cha	in 1730	Hydroxy acids, see A		
Closed shair	1740	Hypobromites, see the		
Closed chain	1740	Hypotromites, see the	M-4-1	
Diazoimide, see Amines.	0.000	Hypochlorites, see the	Metal.	
Dictionaries	0030	Hypophosphites, see t		0 = = 0
Didymium	0520	Illuminants, Analysis	of .	. 6550
Dictionaries Didymium Dielectric constants Diffusion	7280	Imides		. 1660
Diffusion	7155	Imido ethers		. 1660
Disazo-compounds, see Azo	-com-	Immunity		. 8050
nounda		Indium		. 0400
Dissociation thermal	7235	Institutions		. 0060
Dissolution 0030	5500 7230	Reports of	••	. 0020
Dissolution 0550	0.20 5500	Iodates, see the Metal		. 0020
Distination	0.50, 5500			0200
Dyeing materials	00/0	Iodine Iodonium compounds		. 0590
Dye stuffs	5020	Iodonium compounds	23	00-2350
Electrical properties	7250	Iridium		. 0410
Dissociation thermal Dissolution Dissolution Dyeing materials. Dye stuffs. Electrical properties Electric furnace operations	7200	Iridium Iron Iron analysis Isomerism		. 0390 00-2350 . 0410 . 0320
Electrolysis 0930	, 5500, 7255	Iron analysis		6585
Electrolysis 0930 Elements 0930 Energetics Enzymes Equilibrium Erbium Esters Ethereal salts, see Acids and	0100, 7010	Isomerism	70	25,7035
Energetics :	7005	Isonitroso-compounds	see Amine	s.
Enzymes	8010	Kalium		. 0420
Equilibrium	7075	Keto acids, see Acids.		
Enhium	0300	Votence		1500
Estana	1000 1005	Ketones  Benzenoid  Cyclic		1530
Esters	1200-1200	Benzenoid	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1540
Ethereal saits, see Acids and	LEsters.	Cyclic		1540
Ethers	1260-1285	- derived from u	insaturate	1 7 7 2 2
Expansion of heat		hydrocarbons		1520
Translavima.	7245	11, 01,000110		
Explosives	6555	— Paraffinoid		1510
Fat	$\begin{array}{ccc} & 7245 \\ & 6555 \\ & 6540 \end{array}$	—— Paraffinoid —— Unclassified		$1510 \\ 1550$
Fat	7245 6555 6540 8020	— Paraffinoid — Unclassified Krypton	• • • •	1510 1550 0430
Fat	7245 6555 6540 8020 0320	Paraffinoid Unclassified Krypton Laboratory fittings	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1510 1550 0430 0910
Fat	7245 6555 6540 8020 0320	— Paraffinoid Unclassified Krypton Laboratory fittings — procedure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1510 1550 0430 0910 0900
Fat	7245 6555 6540 8020 0320 7215	— Paraffinoid — Unclassified Krypton Laboratory fittings — procedure	• • • •	1510 1550 0430 0910 0900 0440
Fat	7245 6555 6540 8020 0320 7215 7305	— Paraffinoid	•••••	1510 1550 0430 0910 0900 0440
Fat	7245 6555 6540 8020 0320 7215 7305 0310	— Paraffinoid — Unclassified Krypton Laboratory fittings — procedure . Lanthanum Latent heat		1510 1550 0430 0910 0900 0440 7220
Expansion of heat Explosives Fat Fermentation Ferrum Flame Fluorescence Fluorine Food analysis Fuel analysis	7245 6555 6540 8020 0320 7215 7305 0310 6515	hydrocarbons — Paraffinoid — Unclassified Krypton Laboratory fittings — procedure Lanthanum Latent heat Lead Leather		1510 1550 0430 0910 0900 0440 7220 0580 6570

Lecture apparatus		0920	Physical Chemistry		7350
experiments		0920	Physical Chemistry		7000
Lectures		0040	Physiological Chemistry		8000
Liquid crystals		7130	Pigment analysis		6545
Lithium		0450	Piperidine		1930
Magnesiun		0460	Plant analysis		6525
Magnetic properties		7285	Platinum		0610
Manganates, see the Metal.			Poisons, Detection of		6522
Manganese		0470	Polarisation Rotatory		7315
Manufacturing processes		6800	Polymorphism		7130
	• •	7205	Polymorphism Potassium		0420
Melting points Mercury	• •	0380	Ducasadaraina	* *	
Merculy			Praseodymium Proteids Proximate analysis Pyrazole Pyridine Qualitative analysis Quantitative analysis Radiation Radium Rate of change Reduction Resins Rhodium Rubidium Ruthenium Salts, see the Metal. Samarium		0600
Metabolism, Animal		8040	Proteids	• •	4000
Vegetable		8030	Proximate analysis		6300
Microchemistry		6450	Pyrazole		1930
Mineral analysis		6580	Pyridine		1930
Molecular volumes  — weights  Molybdenum  Natrium  Neodymium  Neon  Nickel  Niobium  Nitrobium  Nitrobium  Neon		7120	Qualitative analysis		6030
- weights		7110	Quantitative analysis		6040
Molybdenum		0480	Radiation		7305
Natrium		0500	Radium		0620
Neodymium		0520	Rate of change		7085
Neon		0530	Reduction	0930,	
Nickel		0540	Refraction		7310
Nichium		0510	Resine		1860
Nitrates, see the Metal.	• •	0010	Rhodium		0640
		5500	Pakislium		0630
Nitration	• •	9900	Parkla and and		
Nitrites, see the Metal.		0.400	Kuthenium		0650
		0490	Salts, see the Metal.		0.020
Nomenclature	• •	0070	Samarium	• •	0670
Odour		7040	Saturated alcohols		1210
Oils		6540	aldehydes		1410
Optical properties		730)	amines		1610
Organic Chemistry		1000	hydrocarbons		1110
Odour Oils		2000	Saturated alcohols  — aldehydes		1510
Osmium		0560	Scandium		0690
Osmoris		7155	Selenium		0700
Osmotic pressure		7155	Silicates, see the Metal.		
Oxyazo-compounds, see A	ZO-				0710
compounds.			Silicon Silver		0110
Oxidation	5500	7090	Societies, Reports of		0020
Oxides of acid radicles, see Ac	ide	, 1000	Sodium		0500
			Sodium Solubility	7175-	
Oxides, see the other Element	n oc		Solution	0930,	
Oximido-compounds, see Amin	nes.	0550	Solution		
Oxygen Paint analysis Palladium	• •	0550	Solubility	0930,	
Paint analysis		6545	Specific near		7220
Palladium.		0590	spectra	• •	7320
Paper-naking materials .	• •	6565	Stannum		0720
Paraffins	• •	1110	Steel analysis		6585
Palladium. Paper-naking materials Paraffins Pathological Chemistry Pedagogy.		8050	Stibium		0680
Pedagogy		0050	Strontium		0730
Perchlorates, see the Metal.			Structural formulæ		7000
Periodicals		0020	Sublimation	0930,	
Periodic law		7010	Sucroses		1820
Permanganates, see the Metal.			Sugars		1800
Pharmaceutical preparations		6530	Sulphates, see the Metal.		
		7075	Sulph-hydrides, see the Me	tal.	
Philosophy		0000	Sulphides, see the Metal.		
Phosphates, see the Metal.			Sulphines	2200-	2210
Phosphorescence		7305	Sulphites, see the Metal.		
Phosphorus		0570	Sulphones	2100-	2150
	• •	50.0	ourbroad		

Sulphonia soids ass Asid	2		T			00.10
Sulphonic acids, see Acid	3.	00=0	Tungsten	• •	• •	0840
Sulphonium compounds.		-2250	Unclassified substance	es		5200
Sulphoxides	. 2100	-2150	Unsaturated alcohols			1220
Sulphur		0660	aldehydes			1420
Surface tension		7165	amines			1620
Tables		0030	- hydrocarbons			1120
Tantalum		0740	1	• •	• •	
7D 11 *		0760		• •		1520
			Uranium			0810
Terbium		0750	Urine analysis			6520
Terpenes		1140	Valency			7015
Text-books		0030	Vanadium			0820
Textiles		6560	Vapour pressure			7160
Thallium		0790	Varnish			6545
Thermo-Chemistry .		7200	Vegetable alkaloids			3010
Thetines		-2250	V:			
		- 2200		• •		0830
Thiocarbonates, see the M			Viscosity			7170
Thionates, see the Metal.			Water analysis			6510
Thiophene		1920	Wax			6540
Thiosulphates, see the Me	etal.		Wolfram			0840
Thorium		0770	Xenon			0850
Thulium		0800	Ytterbium			0870
Tin		0720	X711 *			
CTILL 1			77'			0860
	• ••	0780	Zinc	• •		0880
Treatises, General		0030	Zireonium			0000

## TABLE DES MATIÈRES

## POUR LA

# C H I M I E. (D)

Acétylation		5500	Analyse des cires			6545
Acides aldéhydes, voy. A		0000	des drogues		• •	6530
benzéniques .		1330	des explosifs			6555
cétones, voy. Acides		1000	des gaz			6400
		1340	des huiles		• •	6540
cycliques	contien-	1010	des minéraux	• •	• •	6580
nent de l'oxygèn			des pigments	• •	• •	6545
leur élément ca			des poisons	• •	• •	6522
tique.	tracteris.		- qualitative	• •	• •	6030
— non classés		1350	- quantitative	• •	• •	6040
		1320	A	• •	• •	0680
		1300			0010	
		1310	Appareils			6010 0110
sulfoniques, voy. A	oidaa	1010	Argent		• •	0130
		2000	Argon	• •	• •	
			A	• •	• •	0140
— tirés des végétaux .		$\frac{3010}{1200}$	Azote	• •	• •	0490
		1200	Baryum		• •	$0170 \\ 0180$
	• • •		Beryllium (Glueinium)		• •	
	• • •	1240	Bibliographies		• •	0032
		$\frac{1250}{1220}$	Biographie		• •	0010
non saturés			Bismuth		* *	0190
	1100	1220	Bore		• •	0160
		-1450	Bromates, voy le Méta	1.		0000
41		7020	Brome	• •	• •	0200
		0120	Cadmium	• •	• •	0230
Amides des acides, voy.	Acides.		Cæsium	• •	• •	0280
Amidines, voy. Amines.			Calcium	• •	• •	0220
Amidoximes, voy. Amine	·s.	1000	Capillarité	• •	• •	7165
		1600	Carboliydrates	• •	• •	1800
		1630	Carbone	• •	• •	0210
		1640	Carbures saturés		• •	1110
		1650	Catalyse			7065
— non saturées .		1620	Cerium	• •	• •	0240
		1620	Cétones			1500
		6500	benzéniques			1530
		6570	cycliques		• •	1540
—— du fer		6585	— non classées		• •	1550
		6510	non saturées à cha	îne ouv	erte	1520
	• ••	6520	— saturées			1510
		6595	Chaleur de combustion	• •	• •	7230
——— des aliments		6515	de dissolution		• •	7230

			772 224.4 (m. 4				
Chaleur latente		7220	Ebullition (Poin	ts d')	* *		7210
spécifique	• •	7220	Electrolyse	0930,	5500,	7255-	-7265
Chimie analytique	• •	6000	Eléments				0100
spécifique	• •	8050	Eléments Energétique Enseignement Enzymes Equilibre Erbium Etain Ethers			* *	7005
physiologique		8000	Enseignement				0050
physique		7000	Enzymes			8010-	-8014
Chlorates, voy. le Métal.			Equilibre				7075
Chlorures d'acides, voy. Acid	des.		Erbium				0300
Chlore		0250	Etain				0720
Chlorites, voy. le Métal.			Ethers			1260-	-1285
	les.		Ether-sels, voy.	Acide	s et	1260-	-1285
Chlorures d'acides, voy. Acid Chrome		0270	Ether-sels, voy. Fer Fermentation Flamme Fluor Fluorescence Four, Opération Fusion Galdolinium Gallium Gallium Glucinium Glucinium Glucoses Glucosides Halogènes Hélium Histoire Hydrates de car Hydrazines, vo	21 01010	3 00	1200	0320
Classification chimique	0070	7000	Formantation	• •	• •	• •	8020
Cabalt	0070,	0000	Flamma	• •	• •		7015
Coldina	• •	7150	Flamme	• •	• •		7210
Conesion	• •	7150	Fluor	• •	• •		0310
Collections		0000	Fluorescence	• •	• •		7305
Colloides		7125	Four, Operation	s au		0930,	5500
Combustion	• •	7215	Fusion		• •		7205
Composés azoïques		1700	Gadolinium				0340
— à chaîne fermée		1720	Gallium				0330
à chaîne ouverte		1730	Germanium				0350
— non classés		1750	Glucinium				0180
colorants organiques		5000	Glucoses				1810
- diazoïques à chaîne fe	rmée	1740	Glucosides				1850
- a chaîne ouverte		1730	Halogènes	••			0250
bisazoïques, voy. Com	വരര്ദ	1.00	Hálium	• •	• •		0370
			Tristoine	• •	• •	• •	0010
azoiques.			III-duite	L	• •	• •	1000
Isomtroses, vog. Amme		9950	flydrates de car	bone	• •		1900
— a loamium	2300	-2000	Hydrazines, vo	y. les	comp	oses	
azoiques.  — isonitrosés, voy. Amine  — d'Iodinium  — organo-métalliques  — oximidés, voy. Amines.  — oxyazoiques, voy. Com	• •	2000	aminés et les c	ompos	es azoi	ques.	1100
- oximidés, voy. Amines.			Hydrocarbures				1100
oxyazoïques, voy. Com	posés		benzénique	S			1130
				-		• •	
azoiques.			cycliques		• •		1140
azoiques.			cycliques non classés	••	••	• •	$\frac{1140}{1150}$
— protéiques	4000- 2200-	-4020 -2250		••	•••	• •	1140 $1150$ $1120$
— protéiques	4000- 2200-	-4020 -2250	- cycliques - non classés - non saturés - saturés		••		1140 1150 1120 1110
— protéiques	4000- 2200-	-4020 -2250	- cycliques - non classés - non saturés - saturés Hydrogène	3	••		1140 1150 1120 1110 0360
— protéiques	4000- 2200-	-4020 -2250 7240 7275	- cycliques - non classés - non saturés - saturés Hydrogène Hydrolyses	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5500.	1140 1150 1120 1110 0360 7090
— protéiques	4000- 2200- 	-4020 -2250 7240 7275 0040	Hydrocarbures  — benzénique — cycliques — non classés — non saturés — saturés Hydrogène Hydrolyses	la M	étal	5500,	1140 1150 1120 1110 0360 7090
— protéiques	4000- 2200- 	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020	Try aroxy acs, eve	/. IU III	cuai.		1140 1150 1120 1110 0360 7090
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypobromites,	oy. le	Métal.		1140 1150 1120 1110 0360 7090
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypobromites, v Hypochlorites, v	oy. le l	Métal. Métal. Métal.		1140 1150 1120 1110 0360 7090
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypochlorites, v	oy. le l	Métal. Métal. Métal.	a l	
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypochlorites, v	oy. le l	Métal. Métal. Métal.	a l	1660
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypochlorites, v	oy. le l	Métal. Métal. Métal.	a l	1660 1660
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypochlorites, v	oy. le l	Métal. Métal. Métal.	a l	1660 1660 8050
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypochlorites, v	oy. le l	Métal. Métal. Métal.	a l	1660 1660 8050 0400
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypochlorites, v	oy. le l	Métal. Métal. Métal.	a l	1660 1660 8050 0400 0060
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypochlorites, v	oy. le l	Métal. Métal. Métal.	a l	1660 1660 8050 0400
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Institutions	oy. le le oy. le oy. le le oy.	Métal. Métal. e Métal.	al.	1660 1660 8050 0400 0060 0020
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Institutions	oy. le le oy. le oy. le le oy.	Métal. Métal. e Métal.	al.	1660 1660 8050 0400 0060 0020
— protéiques	4000-2200-	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Institutions	oy. le le oy. le oy. le le oy.	Métal. Métal. e Métal.	al.	1660 1660 8050 0400 0060 0020
— protéiques	4000- 2200-       	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Institutions	oy. le le oy. le oy. le le oy.	Métal. Métal. e Métal.	al.	1660 1660 8050 0400 0060 0020
— protéiques	4000- 2200-       	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040 0920 5500 7125 7130 7225 0290 1900 7115	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Institutions	oy. le le oy. le oy. le le oy.	Métal. Métal. e Métal.	al.	1660 1660 8050 0400 0060 0020
— protéiques	4000- 2200-      	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0020 0040 0920 5500 7130 7125 0290 1900 7115	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions —, Rapports of Indium Isomérie Isomérie Laboratoires (A:	ooy. le looy. le looy	Métal. Métal. e Métal.	7025-	1660 1660 8050 0400 0060 0020
— protéiques	4000- 2200-      	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040 0920 5500 7130 7125 7130 7225 7290 1900 7115	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Indates, voy. le lode Iridium Isomérie Krypton Laboratoires (A	ooy, le looy, le looy	Métal. Métal. e Métal.	7025-les)	1660 1660 8050 0400 0060 0020 0390 0410 -7035 0430 0900
— protéiques	4000- 2200-      	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040 0920 5500 7130 7225 0290 1900 7115 0030 0520 7155 7245	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Indates, voy. le lode Iridium Isomérie Krypton Laboratoires (A	ooy, le looy, le looy	Métal. Métal. e Métal.	7025-les)	1660 1660 8050 0400 0060 0020 0390 0410 -7035 0430 0900
— protéiques	4000- 2200-      	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040 0920 5500 7125 7125 7130 7225 0290 1900 7115 0030 0520 5500 7155 7245 0040	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Indates, voy. le lode Iridium Isomérie Krypton Laboratoires (A	ooy, le looy, le looy	Métal. Métal. e Métal.	7025-les)	1660 1660 8050 0400 0060 0020 0390 0410 -7035 0430 0900
— protéiques	4000- 2200-      	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040 0920 5500 7130 7125 7130 7225 0290 1900 7115 0030 0520 7155 7245 7245 725 7245 725 725 725 725 725 725 725 72	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Indates, voy. le lode Iridium Isomérie Krypton Laboratoires (A	ooy, le looy, le looy	Métal. Métal. e Métal.	7025-les)	1660 1660 8050 0400 0060 0020 0390 0410 -7035 0430 0900
— protéiques	4000- 2200-      	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040 0920 5500 7130 7125 7130 7225 0290 7115 0030 0520 7155 7245 0040	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions Indates, voy. le lode Iridium Isomérie Krypton Laboratoires (A	ooy, le looy, le looy	Métal. Métal. e Métal.	7025-les)	1660 1660 8050 0400 0060 0020 0390 0410 -7035 0430 0900
— protéiques	4000- 2200-         	-4020 -2250 7240 7275 0040 0020 0040 0920 5500 7130 7125 7130 7225 0290 1900 7115 0030 0520 7155 7245 7245 725 7245 725 725 725 725 725 725 725 72	Hypopromites, v Hypophosphites Imides Imides Imide-éthers Immunité Indium Institutions —, Rapports of Indium Isomérie Isomérie Laboratoires (A:	ooy, le looy, le looy	Métal. Métal. e Métal.	7025-les)	1660 1660 8050 0400 0060 0020 0390 0410 -7035 0430 0900

41

Manuels		0030	Scandium		0690
		5020	Sélénium		0700
Mercure		0380	Sels, voy. le Métal.		
		8040	Silicates, voy. le Métal.		
Métabolisme animal	• •	8030	Siliairam		0710
Microchimie Molybdène			Silicium	• •	-
Microchimie	• •	6450	Sociétés (Rapports de)	• •	0020
Molybdène		0480	Sodium		0500
Néodyme, voy. Didyme.			Solvants	7175-	-7190
Néon		0530	Solvants	0930,	5500
Niekol		0540	Soufre		0660
AT: 1 :	• •		Source		
Néon	• •	0510	Spectres		7320
Nitrates, voy. le Métal.			Soufre		0730
Nitration		5500	Structure et relations récip	roques	
Nitrites nou le Métal			des gaz etc		7000
Nomanalatura		0070	Sublimation		
O	• •	0150			
Or	• •	0130	Sucres		1800
Osmium		0560	Saccharose		1820
Osmose		7155	Sulfates, voy. le Métal.		
Oxyacides, vou. Acides.			Sulfhydrates, voy. le Méta	1	
Nomenclature Or Osmium Osmose Oxyacides, voy. Acides. Oxygène Oxydation Oygdation		0550			
Oxygene	E00	7000	Sulfines	2200-	-2250
Oxydation 0950, 5	oce,	, 1090	Sulfones	2100-	-2150
Oxydes des radicaux d'acid	es,		Sulfones	2100	-2150
voy. Acides.			Sulfonyaes In Mid-1		
voy. Acides.  voy. l'autre élément.			Sulfures, voy. le Métal.		
Palladium		0590	Sulfites, voy. le Métal.		
Perchlorates, voy. le Métal.	• •	0000	Tables		0030
		7010	Tables	• •	0740
Périodicité (Loi de)	• •	7010	Tantale	• •	
Permanganates, voy. le Métal.			Tellure		0760
Philosophie		0000	Tension superficielle		7165
Phosphates, voy. le Métal.			Terbium		0750
Phoenhore		0570	Tantale		1140
		7305	Thellinm		0790
r nosphorescence	• •		Thannum	• •	
Photo-chimie		7350	Theorie atomique		7000
Pipéridine		1930	Thermo-chimie		7200
Phosphorescence Photo-chimie Pipéridine Platine Plomb Poids atomiques moléculaires		0610	Thétines	2200-	-2250
Plomb		0580	Thiocarbonates, voy. le Mé	tal.	
Poids atomiques		7105	Thionates, roy. le Métal.		
Totas atomiques	• •	7110	Thienhand		1920
moleculaires	• •		Thiophène		1920
1 Olarisation rotatorie		7315	Thiosulfates, voy. le Méta	i.	
Polymorphisme Potassium		7130	Thorium		0770
Potassium		0420	Thulium		0800
Pouvoir rotatoire magnétique		7285	Titane		0780
-		0600	Titane		0030
Dancein des men		7160	Tungetàna	• •	0840
	• •		Tungstene		
Propriétés électriques		7250	Uranium	* *	0810
— magnétiques 7 — mécaniques 7	250	,7285	Valence	• •	7015
— mécaniques		7150	Vanadium		0820
optiques		7300	Victorium		0830
- the migues		7200	Viscositá		7170
thermiques	• •		Vitaga de mantien	• •	7085
Radiation	• •	7305	vitesse de reaction	• •	
Radium		0620	volume atomique		7120
Réduction 0930, 5	500	, 7090	moléculaire		7120
Réfraction		7310	Wolfram		0840
Résines		1860	Xénon		0850
Resines			Vttonhium		0870
Khodium		0640	Tuerotum	• •	
— mécaniques	• •	0630	rttrium	• •	0860
Ruthénium		0650	Zine		0880
Samarium		0670	Uranium Valence Vanadium Victorium Viscosité Vitesse de réaction Volume atomique moléculaire Wolfram Xénon Ytterbium Yttrium Zinc Zirconium		0890

**4**3 **D** 

## INDEX

zυ

# (D) CHEMIE.

Abhandlungen, Allgemeine 0030	Ketone 1500-1550
Acetylisierung 5500	Kohlehydrate 1800–1840
Aether 1260-1285	Kohlenwasserstoffe 1100-1150
A mai and branch and a	Kongresse, Berichte von 0020
411.1 7	Krystallisation
Alkaloide	Laboratoriumstechnik 0900–0930
Alkohole 1200-1250	Lehrbücher 0030
Amino-Verbindungen 1600-1660	Lösung 0930, 5500, 7175–7190
Analytische Chemie 6000-6000	Metallorganische Verbindungen 2000
Arbeitsmethoden 0930, 5500	Nitrierung 0930, 5500
Azo-Verbindungen 1700-1750	Nomenklatur 0070
Baupläne für Laboratorien 0910	Oxyazo-Verbindungen 1700-1750
Bibliographien 0032	Oxydation 0930, 5500, 7090
Biographien	Pädagogik 0050
Destillation 0930, 5500	Periodica
Diazo-Verbindungen 1730-1740	Philosophie 0000
Elektrolyse 0930, 5500, 7255-7270	Photochemie 7350
Elemente, Chemie der 0100-0890	Physikalische Chemie 7000-7400
Enzyme 8010-8014	Physiologische Chemie 8000-8050
Fabrikationsverfahren 6800	Proteide 4000-4020
Farbstoffe 5020	Reduktion 0930, 5500, 7090
Fermente 8020	Saccharide 1810-1840
Festreden 0040	Säuren 1300-1350
Gas-Analyse 6400	Sammlungen 0060
Geschichte 0010	Schmelzofen-Operationen 0930, 5500
Gesellschaften, Berichte von 0020	Stoffwechsel 8030, 8040
Glucoside 1850	Sublimation 0930, 5500
Harze 1860	Sulfine 2200–2250
Heterocyklische Verbindungen	Sulfone 2100-2150
1900-1950	Sulfoxyde 2100-2150
Hydrazo-Verbindungen 1600-1650	Tabellen 0030
Hydrolyse 5500	Theoretische Chemie 7000-7350
Imide 1660	Thetine 2200-2250
Imido-Aether 1660	Unklassifizierte Substanzen 5200
Immunität 8050	Vorlesungsapparate 0920
Institute 0020, 0060	Vorträge 0040
Iodonium-Verbindungen 2300-2350	Wörterbücher 0030
9	

## INDICE

## PER LA

## (D) CHIMICA.

Acetilazione		5500	Apparecchi			0910
Acidi, cloruri, v. Acidi.			Argento	• • •		0110
A 1717 1 171		1330	Argo			0130
— cielici		1340	Arsenico			0140
3.31		1310	Atomica, Teoria			7000
- inorganici ossigena			Atomici, Pesi			7100
elemento caratte	ristico.		Volumi			7100
1 '0 '	••	1350	Azocomposti			1700
and any and American		1320	a catena aperta			1710
		1300	- a catena chiusa			1720
A A 1° ° 1 111		6510	non classificati			1750
Alaslasids	.,	3000	Azoto			0490
A 100 01;		1200	Bario			0170
- hongonoidi		1230	Benzenoidi, Alcooli			1230
		1240	— Aldeidi		• •	1430
1 11		1210	- Amine	• •		1630
		1250	— Chetoni	• •		1530
	••	1220	Idrocarburi			1130
A 1.3	••	1400	Berillio			0180
1	••	1430	Bibliografie			0032
.2.12.1		1440	Biografia			0010
delle paraffine		1410	Bismuto		••	0190
	• • • •	1450	Boro			0160
	••	1420	Bromati, v. il metallo.	••	• •	0100
Aldeidici, Acidi, v. Acid			Bromo			0200
A 31	• • • •	6515	Cadmio	• •		0230
A 11 - 4		7020	Calcio			0220
A1	••	0250	Calori latenti			7220
A 11		0120	specifici			7220
Amidi di acidi, v. Acidi.			Capillarità			7165
Amidine, v. Amine.			Carbonio			0210
Amidossime, v. Amine.			— Idrati di			1800
A mains a		1600	Catalisi			7065
L		1630	Cerio			0240
cicliche		1640	Cesio			0280
- non alassificate		1650	Chetoni			1500
		1620	benzenoidi			1530
00411110		1610	ciclici			1540
Analitica Olimina		-6800	—— delle paraffine			1510
Anilina Calari	• • • •	5020		drocarb		1010
Antimonia	•• ••	0680	non saturi.			1520
	••	3000	11011 50001144	••		_0=0

Chetoni non classificati		1550	Fosfati, v. il metallo	).		
Chetonici, Acidi, v. Acidi.	• • •	2000	Fosfati, v. il metalle Fosforescenza Fosforo Fotochimica Fusione Gadolinio Gallio Gas, Analisi dei Germanio Glucosi Glucosi Heiio Hydrargirum Idrati di Carbonio metallici, v. il			7305
Cicliche Amine		1640	Fosforo			0570
Clelici, Alcooli  — Chetoni  — Idrocarburi  Cicloidi misti  Classificazione chimica		1240	Fotochimica			7350
— Chetoni		1540	Fusione			7205
Idrocarburi.		1140	Gadolinio			0340
Cicloidi misti		1900	Gallio			0330
Classificazione chimica	0070,	7000	Gas, Analisi dei			6400
Clorati, v. il metallo.	,		Germanio			0350
Cloriti, v. il metallo.			Glucosi			1810
Cloro		0250	Glucosidi			1850
Cloruri di Acidi, v. Acidi.			Helio			0370
Cobalto		0260	Hydrargirum			0380
Coesione		7150	Idrati di Carbonio			1800
Collezioni		0060	- metallici, v. il	metallo.		
Colorate, Sostanze organich	e	5000	T 7 1 1 1 1 1			
Colori		5020	Idrazine, v. Amine. Idrocarburi — benzenoidi — ciclici — non classificat. — non saturi — saturi Idrogeno Idrolisi Imidi			1100
Colori		7215	benzenoidi			1130
		7240	—— cielici			1140
Congressi, Resoconti di		0020	non classificat	i		1150
Conduzione del calore Congressi, Resoconti di Costituzione, Formule di Crioscopia Cristalli liquidi Cristallizzazione Cristallografia Cromo Densità Diamine, v. Amine.		7000	— non saturi			1120
Crioscopia.		7225	saturi			1110
Cristalli liquidi		7130	Idrogeno			0360
Cristallizzazione	0930,		Idualiai	• • •	5500	7000
Cristallografia		7130	Turonsi	• •	9900	1,1000
Cromo		0270	Imidi	• •	• •	1660
Densità	• • •	7115	Imido-eteri Immunità			1660
Diamine, v. Amine.	• •	,110	Immunità			8050
Diazocomposti a catena ape		1730	India			0400
chiuse	1 (00 + +	1740	Tadia	• • •		0390
Diazoimidi v Amine	• •	1,10	Iodonio-composti	• •	2300	
Diazoimidi, v. Amine.	• •		Indio	tallo.	2300	-2350
Diazoimidi, v. Amine. Didimio	• •	0520	Ipobromiti, v. il me	tallo.	2300	
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il me Ipocloriti, v. il meta	etallo. illo.	2300	
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta	etallo. illo. illo.	2300	-2350
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta	etallo. illo. illo.	••	0410
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Diffusione	···	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione Disazocomposti, v. Azocomposticorsi Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Punti di Elementi Elettriche, Proprietà	0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostorsi Disazocomposti, v. Azocompostorsi Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Punti di Elementi Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for	0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostorsi Disazocomposti, v. Azocompostorsi Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Punti di Elementi Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for	0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostorsi Disazocomposti, v. Azocompostorsi Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Punti di Elementi Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for	0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostorsi Disazocomposti, v. Azocompostorsi Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Punti di Elementi Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for	0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostorsi Disazocomposti, v. Azocompostorsi Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Punti di Elementi Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for	0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel fore Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore	0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria	etallo. illo. illo.	• •	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0-2350 0410 7000
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 , 0060 0420 0433 0910 0900 0440 7200 0920 0920 0450 0460 7250
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 , 0060 0420 0433 0910 0900 0440 7200 0450 0920 0450 0460 7250
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 05500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 07245 -1285	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 0,0060 0420 0433 0910 0940 0440 7200 0040 0920 0450 0460 7250
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 7200	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 4,0060 0420 0433 0910 0900 0440 0920 0920 0450 0460 7250 0470 0030 0380
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 0320 07200 0000	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 7000 7000 70060 0420 0433 0910 0940 0040 0920 0920 0450 7250 0470 0030 0380 8040
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 7200 7200	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 , 0060 0420 0433 0910 0900 0440 7200 0450 0920 0450 0460 7250 0470 0030 0380 8040 8030
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 7200 0700 8000	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 0420 0430 0910 0940 0440 7200 0440 7200 0450 0450 0450 0460 7250 0470 0030 0380 8040 8030 6450
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel for Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore Eteri	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 7200 0000 7000 7000 7305	Ipobromiti, v. il meta Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit Latente, Calore Letture Lezione, Apparecch Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 0420 0433 0910 0920 0440 0920 0920 0450 0460 7250 0470 0030 0380 8040 8040 7100
Didimio Diffusione. Diffusione. Disazocomposti, v. Azocompostoria. Dissociazione termica Dissoluzione Distillazione Dizionari. Ebollizione, Punti di Elementi. Elettriche, Proprietà Elettrico, Operazioni nel fore Elettrolisi. Enzimi Erbio Espansioni pel calore	0930, 0930, 0930,  0, 7250- 8010- 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 0320 0320 0720 0000 7000 8000 7305 0310	Ipobromiti, v. il met Ipocloriti, v. il meta Ipofosfiti, v. il meta Iridio Isomeria Isonitroso-composti Istituti Kalium Kripto Laboratorio, Fornit — Lavori di Lantanio Latente, Calore Lezione, Apparecch — Esperimenti d Litio Magnesio Magnetiche, Propri	tallo. illo. illo. , v. Amin ure di i di i	0020 	0410 7000 0420 0430 0910 0940 0440 7200 0440 7200 0450 0450 0450 0460 7250 0470 0030 0380 8040 8030 6450

Natrium		0500	Saturi, Alcooli			1210
Neo		0530	Aldeidi			1410
Neodimio		0520	Chetoni			1510
Nickel		0540	Saturi, Al2ooli — Aldeidi — Chetoni — Idrocarburi Scandio			1110
Nichium		0510	— Chetoni			0690
Nitrati a il metallo	• •		Selenio			0700
Nitrazione		5500	Silicati, v. il metallo.			
Nitriti, v. il metallo.		0000	Silicio			0710
Nitrogenium		0490	Silicio			0020
Nomencleture		0070	Sodio			0500
Nitrogenium Nomenclatura Non sature, Aldeidi		1 100	Solfati, v. il metallo.			
A mine	• •	1620	Solfidrati, v. il metallo.			
Non seturi Alcooli	• •	1220	Solfiti, v. il metallo.			
Non sature, Aldeidi — Amine.  Non saturi, Alcooli — Chetoni — Idrocarburi Odore Organica, Chimica Organometallici, Composti Osmosi Osmosi Ossiazocomposti, v. Azocomp Ossidazione O930,	• •	1520	Solfonici, Acidi, v. Acidi			
Idvocerburi	• •	1120	Sulfini		2200-	-2250
Oden	• •	7040			2100-	2150
Ourseign Chimian	• •	1000	Sulfossidi		2100-	
Organica, Chimea		2000	Solfuri, v. il metallo.			
Organometamer, Composti	• •	0150			7175-	7190
Oro	• •	0560	Soluzione		0930,	
Osmio	• •	7155	Solventi		0930,	
Osmosi A seemm	acti	1100	Specifico Calore			7200
Ossiazocomposti, v. Azocomp	EEOC	7000	Spettri			7320
	9900	, 7090	Stagno			
Ossidi, v. l' altro elemento.	:4:		Stibium			0680
Ossidi di radicali acidi, v. Ac	ıaı.		Storia			0010
Ossidrilacidi, v. Acidi.		0550	Strongio			$0010 \\ 0730$
Ossigeno	* *	0330	Sublimazione		0930,	5500
Ossimidocomposti, v. Amine.		7300	Sugrasi			1000
Ottiche, Proprietà	• •		Solubilità			7150
Palladio		0590	Tallio			0790
Paraffine		1110	Tantolio	• •		0740
Paraffine Patologica, Chimica		8050	Sucrosi Superficiale, Tensione Tallio Tantalio Tavole Tellurio Terbio Termochimica Terpeni Tetine Tesarrhopati a il metal	• •		0030
Pedagogia	• •	0050	Talluma	• •	•	0760
	•••	0000	Torbio	• •		0750
Perclorati, v. il metallo.		<b>F000</b>	Townschiming	• •	• •	7200
Periodica, Legge	• •	7000	Termochimica	• •	••	1140
		0020	Terpen	• •	2200	-2250
Permanganati, v. il metallo.		0700	Tiocarbonati, v. il metal	110	2200	2200
Piombo	• •	0580	Tiofene		• •	1920
Piperidina	• •	1930		• •	••	1020
Pirazoli	• •	1930	Tionati, v. il metallo.			
Piridina	• •	1930	Tiosolfati, v. il metallo.			0780
Platino	• •	0610	Tranic	• •	• •	0770
Potassio	• •	0120	Tunttuti ganarali	• •	• •	0030
Praseodimio	• •	0300	Trattati generan		• •	0800
Permanganati, v. il metallo. Piombo	• •	7160	Tungetone	• •	• •	0810
Proteidi	• •	4000	Tungsteno	• •	• •	0310
Punto critico	• •	7212	Valence	• •	• •	7015
Qualitativa, Analisi	• •	6100	Valenza	• •	• •	0820
Quantitativa, Analisi	• •	6200	Vanatali Alcoloidi	• •	• •	3010
Radio	• •	0620	Volcaità di maggione	• •	• •	7085
Rame	• •	0290	Viotorio	• •	• •	0830
Resine	000		Victorio	• •	• •	7170
Riduzione	093	0, 5500	Viscosita	• •	• •	0340
Rifrazione	• •	0 0 . 0	Yours	• •	• •	0850
Rodio	• •	0640	Aeno	• •	• •	0870
Rubidio	••	0630	Thereio	• •	• •	0860
	• •	0650	itifio		• •	0000
			Tiosolfati, v. il metallo. Titanio Torio Trattati generali Tullio Tungsteno Valenza Vanadio Vegetali, Alcaloidi Velocità di reazione Victorio Viscosità Wolfram Xeno Ytterbio Yttrio Zinco Zolfo Zolfo Zuccheri		• •	0890
Sali etereali, v. Acidi.		0.050	Zirconio	• •	• •	
Samario	• •		Zorio	• •	• •	1800
Sature, Amine	• •	1610	Zuccheri	• •	• •	1000

### AUTHOR CATALOGUE.

Abati, Gino. Sull'addizione del bromo a composti non saturi. I. Derivati allilici e propenilici del benzolo. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (89-94). [1000 7310]. 72631

[Rifrazione della miristicina e isomiristicina.] Gazz, chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (93-94). [7310 1275]. 72632

Derivati pirocinconici [di p-amminofenoli]. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 1, 1910, (546-553). [1320]. 72633

e De Horatiis, Cesare. Sugli acidi idroftalici. Anomalie osservate nella scissione dell'acido racemico tetraidroftalico fumaroide. Nota VII. v. D 9, No. 63724. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (553-559). [1340]. 72634

e **De Notaris**, F. Relazione tra i caratteri chimici e fisici e la costituzione di isomeri ammidati dell'acido canforico. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (219-233). [1340]. 72635

e Vergari, E. Sugli acidi idroftalici. Influenza della presenza e della posizione dell'aggruppamento etilenico sulla rifrazione e dispersione delle anidridi idroftaliche. Nota VIII. v. D 9, No. 63727. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (142–154). [7310].

Abbott, G. A. The rate of hydration of pyrophosphoric acid in aqueous solution. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (763-770, with tables); A correction. op. cit. 32, 1910, (1576-1577, with table). [7080 7275 0570].

and Bray, W. C. The ionization relations of ortho- and pyrophosphoric acids and their sodium salts. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (729-763, with text fig., tables). [7275 0570 0500].

Abderhalden, Emil. Weiterer Beitrag zur Frage nach der Verwertung von tief abgebautem Eiweiss im tierischen Organismus. 10. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (194–199). [8040]. 72639

Weiterer Beitrag zur Kenntnis der bei der partiellen Hydrolyse von Proteinen auftretenden Spaltprodukte. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (315-321); **65**, 1910, (417-419). [4000 1300 8014]. 72640

Beitrag zur Kenntnis der bei der totalen Hydrolyse von Proteinen auftretenden Aminosäuren. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (477-486). [1300 4000]. 72641

Pflanzengeweben. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (137–139). [6520-6525-8014]. 72642

noptischen Methode" auf dem Gebiete der Immunitätsforschung. Med. Klinik, Berlin, **5**, 1909, (1544–1546). [8050 8014].

Uber die neueren Ergebnisse und die Ziele der Eiweissforschung. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (451–477). [4000]. 72644

und Brahm, Carl. Vergleichende Studien über den Stoffwechsel verschiedener Tierarten. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (133–135). [8040]. 72645

Muskelsubstanz ägyptischer Mumien an Monoaminosäuren. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (419-420). [6520]. 72646

Abderhalden, Emil und Brahm, Carl. Vergleichende Untersuchung über die Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. 3. Mitt. Die Monoaminosäuren aus Schantung-Tussah-Seide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (256-258). [4010 6520 1300]. — und Brossa, G. Alessandro. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. 5. Mitt. Die Monoaminosäuren aus "Nièt ngō tsàm"-Seide (China). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (129–130). [4010 6520 1300]. -- und Einbeck, Hans. Studien über den Abbau des Histidins im

über den Abbau des Histidins im Organismus des Hundes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (322-332). [8040]. 72649

Studien über den Abbau des Histidins im Organismus des Hundes. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (395–399). [8040]. 72650

und Funk, Casimir. Zur Frage nach der Neubildung von Aminosäuren im tierischen Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (418-425). [8040].

und **Hahn**, Paul. Über das Verhalten des Drehungsvermögens des Blutplasmas resp. Serums unter verschiedenen Bedingungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (50-56). [7315]. 72652

und **Heise**, Robert. Über das Vorkommen peptolytischer Fermente bei den Wirbellosen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (136–138). [8014].

und **Hirsch**, Paul. Synthese von Polypeptiden. Derivate des Isoleucins. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2435–2441). [1300 4000].

und Kapfberger, Georg. Serologische Studien mit Hilfe der optischen Methode. 11. Mitt. Parenterale Zufuhr von Kohlenhydraten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (23-49). [8040-8014]. 72655

Weitere Beiträge zur Kenntnis der

Glutaminsäure und der Pyrrolidoncarbonsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (487-503). [1310–1931]. 72656

Abderhalden, Emil und Kawohl, Paul. Vergleichende Untersuchungen über das Drehungsvermögen des Blutplasmas resp. Serums von Hunden unter verschiedenen Bedingungen. Hoppe-Sevlers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (1-22). [7315]. 72657

Medigreceanu, Florentin. Zur Kenntnis der peptolytischen Fermente verschiedenartiger Krebse und andere Tumorarten. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (145–161). [8014].

und Langstein, Leo. Vergleichende Untersuchung über die Zusammensetzung des Caseins aus Frauen- und Kuhmilch. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (8-12). [6515 4010]. 72659

und London, E[fim] S[emen]. Studien über den Eiweissstoffwechsel. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, **62**, 1909, (237–242). [8040]. 72660

— und Pincussohn, Ludwig. Uber den Ort der Kynurensäurebildung im Organismus des Hundes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (139–141). [8040]. 72661

Uber den Nucleïnstoffwechsel des Hundes bei Ausschaltung der Leber durch Anlegung einer Eckschen Fistel. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (413–418). [8040], 72662

das Verhalten von Mono-palmityl-ltyrosin, Distearyl-l-tyrosin und von pa-Aminotyrosin im Organismus des Alkaptonurikers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (140-144). [8040]. 72663

und Medigreceanu, Florentin.
Zur Kenntnis der peptolytischen Fermente verschiedener Krebse und anderer Tumorarten. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (265-276, mit 51 Taf.). [8014].

Strassburg, **69**, 1910, (66–71). [8050 72665

Abderhalden, Emil, Medigreceanu, Florentin und Pincussohn, L[udwig]. Vergleichende Hydrolyse von Seide durch kochende rauchende Salzsäure, 25% ige Schwefelsäure, 25% ige Natronlauge und heiss gesättigte Barytlösung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (205-209). [4010].

Uber den Gehalt des Kaninchen- und Hundeplasmas an peptolytischen Fermenten unter verschiedenen Bedingungen. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (260–204). [8014].

Hundeblutserums an peptolytischen Fermenten unter verschiedenen Bedingungen. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (243–249). [8014].

Hilfe der "optischen Methode". 10. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (88–105). [8040 8014].

Zur Kenntnis der peptolytischen Fermente verschiedenartiger Krebse und anderer Tumorarten. 4. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (277-283). [8014]. 72670

und Walther, Adolf R. Untersuchungen über die Fermente verschiedener Bakterienarten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (471-476). [8014]. 72671

Kenntnis der peptolytischen Fermente verschiedenartiger Krebse. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 60, 1909, (415-417). [8014]. 72672

Frage nach der Verwertung von tief abgebautem Eiweiss im tierischen Organismus. 15. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (405-411). [8040]. 72673

den Einfluss grosser Wassermengen auf das Drehungsvermögen des Blutplasmas resp. Serums. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., (57-59). [7315]. 72674 Abderhalden, Emil und Schittenhelm, Alfred. Über den Nachweis peptolytischer Fermente. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (421–425). [8014 6520]. 72675

und **Sington**, James. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. 4. Mitt. Die Monoaminosäuren aus "Bengal"-Seide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (259–269). [4010–6520–1300].

und Slavu. Über die Ausscheidung des in Form von 3,5-Dijod-ltyrosin, Glycyl-3,5-dijod-ltyrosin, d-Jodpropionyl-3,5-dijod-ltyrosin und Palmityl-3,5-dijod-ltyrosin in den Organismus des Hundes eingeführten Jods. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (405-412). [8040].

und Spack, Wladimir.
Vergleichende Untersuchungen über die
Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. 6. Mitt. Die
Monoaminosäuren aus indischer Tussah.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.,
Strassburg, 62, 1909, (131–132). [4010
6520 1300]. 72678

Beitrag zur Kenntnis der Wirkung des Pepsins und der Salzsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (293-311). [8014 4000]. 72679

Weitere Untersuchungen über die Verwendbarkeit des Seidenpeptons zum Nachweis peptolytischer Fermente. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (312-316). [8014 6520]. 72680

Synthese von Polypeptiden. der Pyrrolidon-Carbonsäure. Berlin, Esr. D. chem. Ges., 43, 1910, (2151–2155). [1300 4000 1931]. 72681

Kenntnis der bei der partiellen Hydrolyse von Proteinen auftretenden Spaltprodukte. Physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (13–18). [4010 1300]. 72682

Frage nach der Verwertung von tief abgebautem Eiweiss im tierischen Organismus. 16. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (416-420). [8040]. 72683

Abderhalden, Emil und Weber, L. E. Synthese von Polypeptiden. Derivate des 1-Leucins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2429-2435). [1300 4000].

Uber den Gehalt des Kaninchenserums an peptolytischen Fermenten unter verschiedenen Bedingungen. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (120–128). [8014].

und Worms. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. 7. Mitt. Die Monoaminosäuren aus dem Leim der Canton-Seide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (142-144). [4010 6520 1300].

Abegg, [Richard]. Ueber neue Verfahren zur Erzeugung von Ballongas. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 87, (1909), 1910, techn. Sect., (1-2). [6800]. 72687

oxydationspotentiale in nichtwässerigen Lösungsmitteln. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (264–266). [7260]. 72688

 Abel, E.
 Kinetik und Katalyse der Wasserstoffsuperoxyd - Thiosulfatreaktion.

 Wien, SitzBer.
 Ak. Wiss., 116,

 Abt.
 IIb, 1907, (1145–1218).
 [0360 0660 7090 7065].

 Abelin,
 J.
 und
 Kostanecki,

 St[anislaus]
 v.
 Über einige Derivate

 des 2-Styrylcumarons.
 Berlin, Ber. D.

 chem.
 Ges.,
 43,
 1910,
 (2157-2162).

 [1911
 1330].
 72690

Abelmann, Paul. Ueber die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Tiglinaldehyd und das optische Verhalten der Produkte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1574–1588). [1420 1220 1210 1120 7310].

- v. Grignard, V.

Abelous, J. E. et Bardier, E. Augmentation de la sensibilité des animaux à l'urohypotensine par l'injection préalable ou le mélange à cette toxine de l'extrait du cerveau d'un animal tué par l'urohypotensine (anaphylaxie primitive immédiate). Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (88-90). [8040]. 72692

-- Essai d'immunisation des animaux contre l'urohypotensine;

action antitoxique du sérum des animaux immunisés. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (341–342). [8050]. 72693

Aberson, J[ohannes] H[endrikus]. De zure afscheiding der wortels. [Die saure Absonderung der Wurzeln.] Wageningen, Meded. Hoog. Land-Tuin-, Boschbouwsch., 4, 1911, (21–33). [8500].

Ein Beitrag zur Kenntnis der Natur der Wurzelausscheidungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **47**, 1909, (41-56). [6525]. 72695

Abramow, S[ergĕi]. Ueber den Einfluss der Reaktion auf die Komplementbindungsphänomene und die sie vermittelnden Komponenten. Zs. Immun-Forschg, Jena, Orig., **8**, 1910, (145–167). [8050]. 72696

Achalme et Bresson. Méthode pour la détermination de l'unité ou de la pluralité des diastases dans un liquide. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1369–1372). [8000]. 72697

Achenbach, Fritz v. Freund, M.

Achiardi (D'), G. A proposito dell'origine dell'acido borico nei soffioni boriferi della Toscana. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (594-596). 72698

Ackermann, D[ankwart]. Über die Entstehung von Fäulnisbasen. [Nebst Bemerkung v. G. Barger.] Hoppeseylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 60, 1909, (482–501); 61, 1909, (188); Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1909, 1910, (61–71). [8020–1600]. 72699

Abbau des Histidins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **65**, 1910, (504-510). [8030]. 72700

Ueber ein neues, auf bakteriellem Wege gewinnbares, Aporrhegma. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (273-281). [1300].

und Kutscher, Fr[iedrich]. Ueber die Aporrhegmen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (265-272). [1300 1600]. 72702

Ackermann, Edwin, Beiträge zur Beurteilung der Milch auf Grund der refraktometrischen Untersuchung des Milchserums. Offener Brief an Herrn Prof. Henkel in Weihenstephan. Molk-Ztg, Berlin, **19**, 1909, (157-159). [6515]. 72703

Ackermann, Ernst v. Matthes, H.

Ackermann, Eug. Traitement métallurgique des minerais de la région d'Aspen (Colorado). Rev. chim. indust., Paris, 22, 1911, (44-45). [6800]. 72704

Acree, S. F. Studies in catalysis: On formation of esters from amides and alcohols. (Tenth communication on catalysis.) Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (457-483, with tables). [7065 1310]. 72705

— v. Marshall jun., E. K.

Adämmer, H. Über Entmischung von Gusseisen. Bericht. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (898–906). [6800-0320]. 72706

Adam, Franz. Ueber Koffeinbestimmungen im Kaffee. Arch. Chem. Mikr., Wien, 3, 1910, (212–215). [6350-6515].

Adam, H. Zur Viskosität des Blutes. Zs. klin. Med., Berlin, **68**, 1909, (177-204, mit 2 Taf.). [7170]. 72708

Adams, Maxwell and Overman, Eliza. The reduction of copper sulphate with hydroxylamine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (637-640). [0290 0930].

Adams, Roger v. Torrey, H. A.

Adhicary, Birendra Bhusan v. Neogi, P.

Adler, J. v. Herzog, R. O.

Adler, Noël. Spezialitäten und Geheimmittel bei der Gichtbehandlung. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1910, (31). 21 cm. [6530]. 72710

Adler, Oskar. Ueber Alkaptonurie. Biochem. Zs., Berlin, **21**, 1909, (5-13). [6520]. 72711

Adwentowski, Karol. Zachowanie się tleuku azotu w temperaturach nizkich. [Über das Verhalten des Stickoxyds bei niedrigen Temperaturen.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (602–620); Zs. komprim. Gase, Weimar, 13, 1910, (1–8, 19–24). [0490–7245–7115–7160–7235–7212–7210–7205]. 72712

Ageno, F. e Barzetti, E. Sul boro colloidale. Roma, Rend. Acc. Lincei, ser. 5), 19, 1, 1910, (381-382). [0160]. 72713

Ageno, F. e Donini, G. Sulla velocità d'ossidazione elettrolitica di alcuni acidi organici. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (21-31). [7090]. 72714

— v. Nasini, R.

Aggazzotti, Alberto v. Foà, C.

Agulhon, H[enri]. Influence de la réaction du milieu sur la formation des mélanines par oxydation diastasique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1066-1068). [8014].

Accoutumance du maïs au bore. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (1382–1383). [8030-0160]. 72716

Action des rayons ultraviolets sur les diastases. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (398-401). [8000].

Ahlqvist, A. v. Ekecrantz, T.

Ahrle, H. Ueber der Carosche Säure. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1713–1715). [0660]. 72718

Alagna, B. v. Oliveri-Mandalà, E.

Alba, F. v. Hubert, A.

Alberda van Ekenstein, W[illem] en Blanksma, J[an] J[ohannes]. Over de vorming van laevulinezuur uit hexosen. [Ueber die Bildung von Laevulinsäure aus Hexosen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (387–390). [1310 1810].

Over de Liebermann'sche eiwitreactie. [Ueber Liebermann'sche Eiweissreaktion.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (313-315). [6150].

Aldridge, M. v. Chattaway, F. D.

Alefeld, Ernst. Berichtigung betreffs Bernsteinsäure-halbaldehyd-Nitrophenylhydrazon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (1426). [1630].

[Aleksějev, D. V.] Алексвевъ, Д. В. Современное состояніе вопроса о перенапряженім. [L'état actuel de la question de la tension élevée.] St. Peterburg, Žum. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (85, II, procèsverbaux). [7000 7160]. 72722

Alessandri, Luigi. Sul comportamento di alcuni derivati della fenilidrossilammina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (122-129). [1630]. 72723

v. Angeli, A.

Alessandri, P. E. La chimica delle sostanze alimentari. 2 ed. Milano (Hoepli), 1910, (XV, 627, con fig.). 15 cm. [0030]. 72724

Alexander, D. Basil W. Constant-level reservoir. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1052–1053, with text fig.). [6010]. 72725

Alexander, Hans. Fortschritte auf dem Gebiete der Gasmessung und Gasaualyse. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (929-931, 938-940, 947-948). [6400]. 72726

Alexander, Jerome. Some colloid-chemical aspects of digestion, with ultramicroscopic observations. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (680-687, with table). [8040]. 72727

Gelatine im Sahneneis. Zs. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (101–103). [7125 **40**10]. 72728

Alexander, Paul. Theorie und Praxis der Regeneration des Kautschuks. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (789-791, 798-801, 807-809). [1860 7090 6800].

v. Fuchs, H.; Mastbaum, H.

**Alexandrow**, W. Bürette ohne Glashahn. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (606). [0910 6010]. 72730

Eine Bürette ohne Glashahn und ohne Kautschukverbindung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (436-437). [0910 6010]. 72731

Allan, F. B. The barium salts of phthalic acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1061–1065, with text fig., tables). [1330 0170]. 72732

Allard, G. Teneur en caféine de l'extrait de cola. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (128-134). [6530].

Allegri, G. Derivati ftalici, citraconici, itaconici e maleinici dell'o-anisidina. Gazz, chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (553-556). [1320 1330]. 72734

Allemann, O. v. Burri, R.

Allen, Alfred Henry. Commercial organic analysis. Vol. II. 4th edition. Edited by Henry Leffmann and W. A. Davis. London, 1910, (x+520); Vol. III. Edited by William Alfred Davis and Samuel S. Sadtler. London, 1910, (x+635). [0030]. 72735

Allen, E. T. und Clement, J. K. Die Rolle des Wassers im Tremolit und gewissen anderen Mineralien. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (317-337). [6580]. 72736

and Johnston, John. The exact determination of sulphur in soluble sulphates. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (588-617, with tables), [0660 6200]. 72737

von Schwefel in Pyrit und Markasit. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1910, (102-121). [6580].

Allers, Rudolf v. Frankel, S.

Allin, C. G. A third methyl ester of phthalic acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1065–1067). [1330].

Allison, F. G. v. Gill, F. W.

Allmand, Arthur John. Affinity relations of cupric oxide and of cupric hydroxide. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (693-621); [abstract] London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (55-56). [0290 7260].

Allner, W. Neues von der trockenen Schwefelreinigung. J. Gasbeleucht., München, **53**, 1910, (733-737). [6800]. 72741

Aloy, J. et Rabaut, Ch. Sur l'acide p-oxyphénylaminoacétique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (516-518). [1330]. 72742

Alpern, Roman and Weizmann, Charles. Attempts to prepare glycerides of amino-acids. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (345). [1210 1310]. 72744

Alpers, K. v. Fischer, K.

Alsberg, Carl L. Note on the use of chitin in dialysis. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xii). [5500]. 72745

Recent work in biological chemistry. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (704-722). [8000]. 72746

and Clark, E. D. On a globulin from the egg yolk of the spiny

dog-fish, Squalus acanthias L. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **5**, 1908, (243-246). [4010]. 72747

Alsberg, Carl L. and Hedblom, C. A. Soluble chitin from Limulus polyphemus and its peculiar osmotic behavior. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (483-497). [4010].

Altenburg, H. v. Rupe, H.

Altmayer, V. v. Bunte, H.

Alwood, Wm. B. The fermenting power of pure years and some associated fungi. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 111, 1908, (1-28, with fig., tables). [8020].

Amadori, M. v. Borgo, A.; Bruni, G.; Pellini, G.

Amako, Tamie. Experimentelle Beiträge zur Mechanismus der Komplementwirkung. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 8, 1910, (168–182). [8050]. 72751

Amann, J. Ultramikroskopie der Jodlösungen. II. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (67-70). [7125 0390 72752]

Ultramikroskopische Beobachtungen [von Mizellen]. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (70-73). [7125]. 72753

Ultramikroskopische Beobachtungen. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (11-15). [7125]. 72754

Ambardanov v. Charičkov, K. V.

Amberg, R. Ueber einige Eigenschaften der Elektrostahlöfen in Beziehung zur Desoxydation und Entschwefelung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (176–178). [0910 0320 6800]. 72755

Ueber eine neue Form des Siliciumcarbids, Silundum, ihre Darstellung und Verwendung. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (725-728). [0710].

— Über schnelle Kohlenstoffbestimmung in Stahl und anderen Eisenlegierungen. Chem. Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (904). [6585]. 72757

v. Schmid, A.

Amberg, S. and Loevenhart, A. S. Further observations on the inhibiting effect of fluorides on the action of lipase, together with a method for the detection of fluorides in food products. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (149-164, with tables). [8014 6515]. 72758

Amberger, Conrad. Zur Kenntnis des kolloiden Quecksilbers. Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911, (88-93). [0380 7125]. 72759

Das Wesen der Leyschen Reaktion. [Honiguntersuchung.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (665–676). [6515 7125]. 72760

----- v. Paal, C.

Ambronn, H[ermann]. Ueber Umkristallisation und Gel-Bildung beim Erhärten des Zements. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (270–272). [0220 7130 7125].

Amend, Carl Gustave v. Bogert, M. T.

Amiradžibi, Simon Fürst und Baecher, St. Ueber quantitative Verhältnisse bei den biologischen Reaktionen und Aviditätsdifferenzen. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 6, 1910, (311-326). [8050].

Amonn, F. v. Baier, E.

Amoss, H. L. v. Kastle, J. H.

Amsel. Leinölfirnis, Allg. Malerztg, Berlin, 9, 1910, (134–135); Berliner Malerztg, 1910, (883–884); Techn. Mitt. Malerei, München, 27, 1910, (73–75). [6545].

Amstel, J. van en Iterson, G[errit] van jun. Over het temperatuur optimum van physiologische processen. [The temperature optimum of physiological processes.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, [1910], (106-118, with 2 pl.) (Dutch); Amsterdam. Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, [1910], (227-239, with 2 pl.) (English). 72764

Ancel, P. v. Bouin, P.

Andersen, A. C. Über die Bangsche Methode der Zuckerbestimmung und die Haltbarkeit der hierzu verwendeten Titerflüssigkeiten. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (157-164). [6520 6350]. 72765

Anderson, John A. v. Jones, H. C.

**Andes,** Louis Edgar. Rotes Akaroidharz. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **16**, 1909, (160-161). [1860]. 72766

Andō, Fukusaburo and Suzuki, Hirokuni. Shusei gan-yū eki chū ni okeru kōji-diastase no tōkwasayo. [The saccharifying action of kōji-diastase in presence of alcohol.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Zs., 1909, (1100–1103). [8014].

André et I.eulier. Sur le pouvoir rotatoire du chlorhydrate neutre de quinine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (22). [3010]. 72768

Dosage du brome dans le camphre monobromé. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (64-66). 72769

André, Émile. Nouveaux carbures acétyléniques vrais cycliques; phénylbutine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (192-195). [1130]. 72770

Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (75–78). [1520].

Combinaison des amines avec les cétones acétyléniques. Préparation d'aminocétones éthyléniques β-substituées. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (525–527). [1620]. 72772

André, G. Étude chimique du développement d'une plante bulbeuse.—
I. Variations du poids de la matière sèche.—II. Variations des poids de l'azote et des matières minérales. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (865–869, 927–933). [8030].

Sur la conservation des matières salines pendant le cours de la végétation d'une plante annuelle. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1378-1382). [8030].

Conservation des matières salines chez une plante annuelle; répartition de la matière sèche, des cendres totales et de l'azote. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (777-780). [8030].

Andresen, Viggo. Untersuchungen über den Rhodaninhalt des Speichels. Ein Beitrag zur Kariesprophylaxis. D. Monatschr. Zahnbeilk., Berlin, 28, 1910, (736-749). [6520].

**Andrews**, E. R. Note on the analysis of ultramarine blue. London, Anal., **35**, (1910), (157-158). [6545]. 72777

v. Coste, J. H.

Andrews, Launcelot W. The presence of iodate in commercial potassium

iodide.—A fallacy. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1035–1039, with table). [0420 6150]. 72778

Andström, V. Beitrag zur Kenntnis des Rosten des Eisens. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1910, (10–21). [0320 7090]. 72779

Angeli, A[ngelo]. Sopra l'ossidazione degli azoderivati nei corrispondenti azossicomposti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (793-795). [1720].

Sopra alcune analogie fra i derivati dell'ossigeno e dell'azoto. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (29-36, 94-101). [1600]. 72781

e Alessandri, L[uigi]. Sopra la decomposizione di alcuni sali di argento. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (784–793). [1110]. 72782

e Pegna, Raffaello. Azione dei nitrosoderivati sui composti non saturi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (650-659). [1130 1275]. 72783

e Castellana, V[incenzo]. Nuove ricerche sopra i composti aldeidici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (221-225). [1430]. 72784

Sopra un modo di formazione della benzoilfenilidrazina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (322–324). [1630]. 72785

—— Sopra la reazione delle aldeidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (376-378). [1630]. 72786

Angelico, F[rancesco]. Trasformazioni di diazopirroli. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (134-142); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [1932]. 72788

Ricerche sulla picrotossina. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (296–303); **40**, 1, 1910, (391–403); Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 1, 1910, (473–480). [1340–1350]. 72789

——— Sui principi dell'Atractylis gummifera (masticogna). Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 1, 1910, (403-411). [6525 6522]. 72790

———— e Labisi, C. Sui diazopirroli. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 1, 1910, (411-417). [1740 1540]. 72791 Angelico, F[rancesco] e Labisi, C. Sopra una trasformazione dell'isonitrosotrifenilpirrolo. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (417-423). [1931]. 72792

Angelo (D'), A. v. Peratoner, A.

Angelucci, O[ttorino]. Su un sale doppio di nitrato ed ossalato di torio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (526-530). [0770]. 72793

Metodo per la determinazione dell'acido nitrico nei nitrati. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (242-245). [6300]. 72794

Angerer, Ernst. Das positive Bandenspektrum des Stickstoffs und seine Änderung mit der Temperatur. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (549-576, mit 2 Taf.). [7320 0490].

Angerhausen, J. v. Nottbohm, F. E.

Angulo, Jaime de v. Jones, W.

Anschütz, Richard. Archibald Scott Couper. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 1, 1909, (219-261, mit Portr. u. 1 Taf.). [0010]. 72796

— Ueber die Ketonspaltung der Benzotetronsäuren. Bonn, SitzBer. nathist. Ver., **1910**, 1911, A, (7-8). [1911–1330]. 72797

Antonoff, G. N. Radium D and its products of transformation. Phil. Mag., London, 19, (1910), (825-839). [0620]. 72798

Antony, Ubaldo e Bianchi, Michelina. Sulla reciproca precipitazione di colloidi di segno contrario (sistema idrato ferrico-azzurro solubile). Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), 42, 1909, (929-934). [7125].

Antropoff, A. v. The sclubility of xenon, krypton, argon, neon and helium in water. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (474-482). [0130 0370 0430 0530 0850 7180]. 72800

Eine vereinfachte und verbesserte Form der Töplerschen Quecksilberluftpumpe. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (979). [0910]. 72801

Apitz, R. v. Auwers, K.

**Apolloni,** Fernando v. Traetta-Mosca, F.

Appelius, W. Die wichtigsten Reaktionen zum Nachweis der bekannteren chemischen Verbindungen. Ledertechn. Rdsch., Berlin, 1909, (313-315, 321-323). [6150].

Appelius, W. und Manstetten, L. Ueber Lederrendement und Lederuntersuchung. Ledertechn. Rdsch., Berlin, 1910, (385-386, 393-394, 401-403). [6570].

Applebey, Malcolm Percival. The viscosity of salt solutions. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2000-2020); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (216). [7170].

Aps, Edmond J. Ein neuer Apparat zur sicheren und langsamen Veraschung. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1374). [6010 6515]. 72805

Arand, Karl. Ueber die Einwirkung organischer Magnesiumverbindungen auf freie Dicarbonsäuren. (Eine neue Synthese von Ketosäuren aus Dicarbonsäuren.) Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (63). 24 cm. [1300].

72806 **Arauner**, Paul. Erkennen des Kunsthonigs. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **49**, 1909, (115). [6515]. 72807

[Arbuzov, A. E.] Арбузовъ, А. Е. О процессахъ изомеризации въ области иткоторыхъ соединеній фосфора. [Sur les procès d'isomérisation dans le domaine de quelques composés de P.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (395–420, 549–561). [0570-7025].

— Über eine neue Darstellungsmethode von Nitrilen der Fettreihe. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2296–2300). [1310].

und Tichwinsky, W. M. Uber die katalytische Spaltung des Phenylhydrazins durch monohaloide Kupfersalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2295–2296). [1630 7065].

— Über die Darstellung von substituierten Indolen durch katalytische Spaltung der Arylhydrazone. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2301–2303). [1931–7065].

Ardern, E. v. Fowler, G. J.

Arena, F. v. Kernot, G.

Arendt, Rud. Grundzüge der Chemie und Mineralogie. 10., verb. u. verm. Aufl. bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1910, (XV+524, mit 1 Taf.). 8vo. Geb. 4,60 M. [0050]. 72812

Technik der anorganischen Experimentalchemie. Anleitung zur

Ausführung chemischer Experimente. 4., ungearb. u. wesentl. verm. Aufl. von L. Doermer. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1910, (XXXVI+1011). 24 cm. 24 M. [0030 0100]. 72813

Arendt, Th. v. Houben, J.

Arlt, Ferdinand R. v. Laboratoriumsbuch für die Zementindustrie. (Laboratoriumsbücher für die chemische u. verwandte Industrien. Bd 9.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (VIII+97). 25 cm. 4,50 M. [6590].

Armani, G. e Barboni, I. Ricerca qualitativa di piccole quantità di oro e di argento. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (271–275). [6100].

Armstrong, Edward Frankland. The simple carbohydrates and glucosides. London, 1910, (ix+112). [0030]. 72819

The rapid detection of emulsin. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (xxxii). [6600]. 72820

v. Armstrong, H. E.

Armstrong, Henry Edward. Morphological studies of benzene derivatives. Part I. Introductory. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1578-1584); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (139). [1130 7130].

Studies of the processes operative in solutions. Part XIX. The complexity of the phenomena afforded by solutions: a retrospect. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (299). [7190].

Presidential address to Section B—Chemistry. Brit. Assoc. Meeting, Winnipeg. London, Rep. Brit. Ass. [Winnipeg 1909], 1910, (420–454). [0040]. 72823

Frankland. Studies on enzyme action.

Part XV. The comparative influence of monohydric  $C_nH_{2n+1}$  alcohols and other non-electrolytes on enzymic activity. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (334). [8012].

Armstrong, Henry Edward and Armstrong, Edward Frankland. The origin of osmotic effects. III. The function of hormones in stimulating enzymic change in relation to narcosis and the phenomena of degenerative and regenerative change in living structures. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (588-602). [7155 8010]. 72825

Tand Horton, Edward. Studies on enzyme action. Part XVI. Prunase and amygdalase: their separate occurrence in plants; Part XVII. The distribution of β-glucases in plants. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (334). [8012 8014].

and Crothers, David.
Studies of the processes operative in solutions. Part XVIII. The depression of electrical conductivity by non-electrolytes. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (298). [7190-7275]. 72827

and Eyre, J. Vargas. Studies of the processes operative in solutions. XI. The displacement of salts from solution by various precipitants. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (123-136). [7175 7190].

and Horton, Edward. Studies on enzyme action. XIII. Enzymes of the emulsin type. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (349-367). [8014].

and Wheeler, Edward. Studies of the processes operative in solutions. Part XVII. The relative efficiencies of acids as deduced from their conductivities and hydrolytic activities (II). London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (299). [7090 7190 7275].

Palliser, Studies of the processes operative in solutions. Part XIII. The depression of the hydrolytic activity of acids by paraffinoid alcohols and acids. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (298). [7090 7190].

Arnaud, A. et Posternak, S. Sur l'hydrogénation partielle des acides de la série stéarolique et sur l'isomérie de leurs dérivés monoiodhydriques. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1130-1132). [1320].

— Sur l'isomérisation de l'acide oléique par déplacement de la double liaison. Paris, C. R. Acad. sci., **150,** 1910, (1525-1528). [1320]. 72835

**Arndt,** Kurt. Georg von Knorre†. 18. März 1859—29. Dezember 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (41). [0010]. 72836

Die Anwendung der physikalischen Chemie in der Industrie feuerfester Erzeugnisse. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (213-214). [6800 7000].

Potentialmessungen an rostendem Eisen. Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (627–637, mit Tab.). [7260–0320]. 72838

— Karborundum.—Calcium-karbid.—Ferrosilizium. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (396–400, 401–410, 411–415). [0210 0320 0710]. 72839

Das Rosten verschiedener Eisensorten an feuchter Luft. II. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1078–1079). [0320]. 72840

Zwei billige Vorrichtungen für quantitative Arbeiten. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (649). [6010]. 72841

und Loewenstein, Willi. Ueber Lösungen von Kalk- und Kieselsäure in geschmolzenem Chlorcalcium. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (784–790). [0220 0710 7190]. 72842

Arnoa, G. Notes sur la réduction directe du minerai de fer au four électrique. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1190-1200). [0320 6800]. 72843

Arnold, J. O. und Read, A. A. Die chemischen und mechanischen Beziehungen zwischen Eisen, Mangan und Kohlenstoff. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (554-558). [0320 0470 0210 6585].

Arnold, Vinzenz. Über das Vorkommen eines dem Urorosein nahestehenden Farbstoffes in gewissen pathologischen Harnen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (240-243). [6520 5010].

Arnou, G. Notes sur l'acier électrique. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1054–1058); [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Prakt. Hüttenwesen, (3–8). [0320 6800].

L'organisation de quelques laboratoires allemands et belges. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (405-428). [0910].

Le Congrès international de la Métallurgie à Düsseldorff. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (941–952). [0020]. 72848

**Arntz**, E. Studien über Tonbestimmung im Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, **70**, 1909, (269–306). [6535].

**Arrhenius,** Svante. Prof. Dr. Wilhelm Ostwald. Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **21**, 1909, (174–176). [0010]. 72850

Artemiew, D. N. Die Krystallisation der Kugeln als eine besondere Methode der krystallographischen Forschung. [Kaliumaluminiumsulfat - Dodekahydrat (SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>AlK.12H<sub>2</sub>O (Kalialaun); Kaliumchromosulfat - Dodekahydrat (SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CrK.12H<sub>2</sub>O; Natriumchlorid NaCl: Kohaltiaminchlogodimethylgly-

NaCl; Kobaltiaminchlorodimethylglyoximin

 $CoNII_3Cl.2\begin{pmatrix} CII_3-C=NO\\ CII_3-C=NOII \end{pmatrix};$ iumhexacyanoferroat Fe(CN)<sub>6</sub>

Kaliumhexacyanoferroat Fe(CN) $_6$ K $_4$ . 3H $_2$ O (gelbes Blutlaugensalz); Natriumthiosulfat-Pentahydrat S $_2$ O $_3$ Na $_2$ :5H $_2$ O Kaliumdichromat Cr $_2$ O $_7$ K $_2$ ; Cuprisulfat-Pentahydrat SO $_4$ Cu.5H $_2$ O (Kupfervitriol).] Zs. Krystallogr., Leipzig, **48**, 1910, (417-433). [7150]. 72852

Arthus, Maurice. Elemente der physiologischen Chemie. Deutsch bearb. v. Johannes Starke. 3. vollst. neu durchges. und verm. Aufl. (Abel's medizinische Lehrbücher.) Leipzig (J. A. Barth), 1910, (VI+353). 18 cm. Geb. 6,75 M. [8000]. 72853

Artini, Ettore. Della forma cristallina di alcuni derivati del benzolo. Nota IV. Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), 43, 1910, (595-607, con 8 fig.). [1130 1630]. 72854

Forma cristallina del salicilato di colesterina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 1, 1910, (782–784, con 2 fig.). [1250]. 72855

Artmann, P. Zur Bestimmung kleiner Ammoniakmengen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (50-51, 64). [6300]. 72856

Arup, P. S. v. Purdie, T.

Arzberger, Hans. Zdenko Hans Skraup. Gedenkrede . . . Pharm. Post, Wien, **43**, 1910, (881-884). [0010]. 72857

Asahina, Yasuhiko. Styracit ni tsukite. [Ueber Styracit.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 30, 1909, (689-699); Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (332-340); Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (157-160). [1810].

Komagusa no seibun. [On the alkaloids of Dicentra pusilla Sieb. et Zucc.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **30**, 1909, (699-721); Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., **1909**, (626-643); Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (201-212). [3010 6525].

and Kamiya, Matsunosuke. Miyamakikeman oyobi Kikeman no seibun. [On the constituents of Corydalis pallida Pers. and Corydalis pallida Pers. var. platycarpa Maxim.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (778-781). [6525 3010 1320].

Aschan, Ossian. Über die Camphensäure (Camphencamphersäure). 1. Abh. über die Konstitution des Camphens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 375, 1910, (336–378). [1340 1140]. 72861

——— Organische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (106–251). [1000—7000]. 72862

Ascher, Karl. Über das Vorkommen und den Nachweis des Allantoins im Menschenharn. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (370-381). [6520]. 72863

Aschkenasi, Salo. Ueber die Einwirkung von Dichloressigsäure auf Aullin und Derivate. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (52). 23 cm. [1630]

Ascoli, G. und Preti, L. Über alimentäre Gesetzmässigkeiten der Acetonurie. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (55-65). [8040]. 72865

Ascoli, M[aurizio] und Izar, G. Beiträge zur Kenntnis der Harnsäurebildung. 3. Mitt. Harnsäurebildung in Leberextrakten nach Zusatz von Dialursäure und Harnstoff. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (347-353). [8040]. 72866

Ashdown, Olive Eveline and Hewitt, John Theodore. The by-products of alcoholic fermentation. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1636-1648); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (169-170). [8020]. 72867

Asher, Leon. Beiträge zur Physiologie der Drüsen. 13. Mitt. Die Ausscheidung von Gesamtstickstoff und Harnsäure bei Albumosennahrung; zugleich ein Beitrag zur Physiologie der Leber von Karl Reichenau. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (76–102); 15. Mitt. Untersuchungen über die Beziehungen zwischen physikalischchemischen Eigenschaften von Drüsenproteiden und dem Scheidevermögen der Drüsen von Theodor Karaúlow. op. cit. 25, 1910, (305–327). [8040 4010].

---- v. Karaúlow, T.

Ashley, Harrison Everett. The colloid matter of clay and its measurement. (With bibliography.) Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. No. 388, 1909, (1–65, with pl., fig., tables). [7125].

Askenasy, P[aul] und Lebedeff, A. Beiträge zur Kenntnis der thermischen Reduktion von Tonerde. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (559-566). [0120 7265].

N. Beiträge zur Kenntnis der elektrolytischen Oxydation von Aethylalkohol zu Essigsäure. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (846-860). [1210 1310 7265].

und Vogelsohn, C. Ueber die elektrolytische Erzeugung von Dichloräthylen. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (773-779). [1120 7265].

72872

---- v. Just. G.

Asö, K[eijiro]. On the influence of different ratios of lime and magnesia on

the growth of rice. II. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (171–173). [8500].

Aso, K[eijiro]. On the influence of the ratio of lime to magnesia upon the vield in sand culture. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (175-180). [8500].

On manuring with dievandiamid. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (211–222). [8500]. 72875

sulphate Is potassium physiologically acid? Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (223-225). [8500].

and Nishimura, S. Preservation of night-soil. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (145-151). [8500]. 72877

- and Yoshida, T. On the manurial value of various organic phosphoric compounds. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (153-161). [8500]. 72878

Diagnostische Assmann, Herbert. Ergebnisse aus den Lumbalpunktionen von 150 (190) Fällen mit besonderer Berücksichtigung der Nonne-Apeltschen Reaktion. D. Zs. Nervenheilk., Leipzig, 40, 1910, (131–160). [6520]. 72879

Aston, Bernard Cracroft. The alkaloids of the pukatea. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1381-1387); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (11). [3010]  $\bar{7}2880$ 65251.

Aston, James v. Burgess, C. F.

Astorri, Luigi v. Giolitti, F.

Astre, Ch. et Vidal, J. Combinaisons de l'antipyrine avec les chlorures d'étain. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (309–312). [1931 0720]. 72881

Astruc, A. Étude sur la glycérophosphate du calcium. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (11-20). [0570 1265]. 72882

Aten, A[driaan] H[endrik] W[illem]. Elektrizitätsleitung in Mischungen von Metallen und ihren Salzen. (1. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1999, (641-671); (2. u. 3. Mitt.), op. cit. **73**, 1910, (578-597, 624-637). [7170 7275 72883 02301.

Atkins, K. N. v. Renshaw, R. R.

Atkins, William Ringrose Gelston. molecular-volume methodTraube's applied to binary mixtures of organic

Chem. substances. London, Proc. Soc., 26, 1910, (337-339). [7120]. 72884

Atkins, William Ringrose Gelston. Cryoscopic, ebullioscopic and association constants of trimethyl-carbinol. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (342-343). [1210].

Cryoscopic determination of the osmotic pressures of some plant organs. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 12,  $(1\overline{9}10), (463-469).$  [7155].

— v. Dixon, H. H.

Atkinson, H. M. A modified separatory funnel and washer for heavy liquids. Chem. News, London, 102, (1910), (308). [6010].

Aubel, Edm. van. Über die Pulfrichsche Beziehung zwischen der Volumenkontraktion und dem Berechnungsvermögen von Flüssigkeitsgemischen. (Sur la relation de Pulfrich entre la contraction du volume et le pouvoir réfringent des mélanges liquides.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (417–419). [7310]. 72888

Auerbach, Friedrich. Die Beurteilung kosmetischer Mittel, die Bleipflaster enthalten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **21**, 1911, (45–54). [6530].

— und **Plüddemann**, Werner. Massanalytische Bestimmung von Ameisensäure und ihren Salzen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 30, 1909, (178-194). [6350].

Ueber den Verlust an Formaldehyd bei der Desinfektion mit Autan. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 30, 1908, (195–215). [1410].

Auernhammer, W. v. Feist, K.

Auer von Welsbach, C[arl]. Ueber die chemische Untersuchung der Aktinium enthaltenden Rückstände der Radiumgewinnung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1911, (353–391). [6580 0100 0620]. 72892

Die Zerlegung des Ytterbiums in seine Elemente. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1425-1469).  $[0245\ 7105\ 7320]$ . 72893

Aufrecht. Ueber Orudon-Essenz und ApothZtg, Berlin, 24, Orudon-Salz. 1909, (209–210). [6530].

Untersuchungen neuerer Arzneimittel, Desinfektionsmittel und Mittel zur Krankenpflege. Feolathan. Gynin. Pharm. Ztg. Berlin, **55**, 1910, (707). [6530].

Aufrecht. Untersuchungen neuerer Arzneimittel und Spezialitäten. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (67-68). [6530]. 72896

Uber einige neuere diätetische Präparate. Ferronia. Gebrüder Jostys Energa-Nährzwieback mit elektrolytischem Eisen-Malzextrakt. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (247–248). [6515].

Berlin, **55**, 1910, (598). [6530]. 72898

methode zur Eiweissbestimmung. D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (2018-2019). [6520]. 72899

und Diesing, Ernst. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Stoffwechseldrüsen. [Nebeunieren.] Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N.F.), 4, 1909, (309-371). [6520]. 72900

Aufrecht, A. und Jacobsohn, F. Kautschuklösungsmittel und Kautschuklösungen. 1-1II. Gummiztg, Berlin. 24, 1910, (1755-1756, 1758-1759, 1789-1791, 1826-1832, 1857-1865). [1860]. 72901

**Auger,** V. Sur le manganate de sodium et ses hydrates. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (69-70). [0470]. 72902

Oxydation de l'iode par l'eau oxygénée. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (712-713). [0360 0390].

Augustin, Béla. Beiträge zur Kenntnis des ungarischen Fichtenharzes. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (117). [1860]. 72905

Aulard, A. L'épuration des eaux résiduaires des sucreries, distilleries et industries connexes. Bul. ass. chim., Paris, 27, 1909-1910, (1158-1166). 72906

Auld, Samuel James Manson. Note on the occurrence of osyritrin (violaquercitrin) in Osyris abyssinica. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (146-148). [1850 6525].

Aumund, H[einrich]. Fortschritte auf dem Gebiete der Hochofenbegichtung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1863–1869, 1961–1968). [6800]. 72908

Aureggi, C. v. Pellini, G.

Auriac, Anglès d'. Observation au sujet des communications de M. Esser sur le procédé Thomas et de M. Genzmer sur le procédé Martin. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (989-992). [0320]. 72909

Austerweil, G. et Cochin, G. Sur certaines causes des odeurs géraniques. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (440-441). [1210]. 72910

Sur quelques relations entre la constitution moléculaire et l'odeur. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (1693–1695). [7035]. 72911

Austin, A. E. The proteolytic enzyme of human milk. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 19, (N. Ser. 14), 1908, (309-319, with tables). [8014].

Austrian, C. R. v. Jones, W.

Autenrieth, W[ilhelm]. Ueber den Nachweis von Blausäure in einer exhumierten Leiche und die relativ grosse Beständigkeit der Blausäure bei der Fäulnis. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 20, 1910, (432-446). [6522 1310]. 72912

Ueber ein neues Kolorimeter und dessen Verwendung zur Bestimmung von Blutfarbstoff, Eisen, Indikan und Kreatinin. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (998–1001). [6010 6520].

— und **Tesdorpf**, Th. Ueber eine kolorimetrische Bestimmung des Traubenzuckers im Harn. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (1780-1784). [6520]. 72914

Auwers, K[arl]. Über C- und O-Acylderivate der Cumaranone oder 2-Oxycumarone. (Mitbearb. von K. Müller und R. Apitz.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2192-2202). [1911].

Untersuchungen über Oxyazokörper und Ketohydrazone. (1.-3. Mitt.)—I. Über das sogenannte Phenanthrenchinonphenylhydrazon. Mitbearb. von H. Dannehl.—II. Über das 1-Phenyl-3-methyl-4 - benzolazo - 5 - oxypyrazol. Mitbearb. von A. Boennecke.

—III. Vermischte Beobachtungen über einige Ketohydrazone. Mithearb. von A. Boennecke. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 378, 1910, (210-260). [1720 1630 1932].

Auwers, K[arl] und Eisenlohr, F. Untersuchungen über intramolekulare Vorgänge bei acylirten Verbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 369, 1909, (209 245). [7095 1300]. 72917

— — Spektrochemische Untersuchungen. (1. Mitt.) Über Refraktion und Dispersion von Kohlenwasserstoffen, Aldehyden, Ketonen, Säuren und Estern mit einem Paar konjugierter Doppelbindungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (65-180). [7310].

Kenntnis mehrfach ungesättigter hydroaromatischer Kohlenwasserstoffe mit semicyclischen Doppelbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3076– 3094). [1140].

— Ueber mehrfach ungesättigte hydroaromatische Säuren mit einer semicyclischen Doppelbindung und deren Umwandlungsprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3094– 3110). [1340].

— — Ueber die Reduzierbarkeit von Systemen konjugierter Aethylenbindungen in hydroaromatischen Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3111-3120). [7090 1140].

Auzinger, August. Studien über die Alkoholprobe der Milch, ihre Verwendbarkeit zum Nachweis abnormer Milchen und ihre Beziehungen zu anderen Prüfungsmethoden pathologischer Milch. Ein Beitrag zur hygienischen Kontrolle der Milch. Milchw. Zeutralbl., Leipzig, 5, 1909, (293–315, 352–370, 393–413, 430–446). [6515].

Erwiderung auf die Antwort von E. Ackermann-Genf auf meine Veröffentlichung: Ueber die Trockensubstanzberechnungen der Milch und der Rechenautomat nach Dr. Ackermann. Milchztg 1910, 15 (169–170). Milchztg, Leipzig, 39, 1910, (294). [6515].

Averbeck, Heinrich. Gleichgewichte bei den desmotrop-isomeren Dibenzoylbernsteinsäureestern. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (49). 23 cm. [1330 7080]. 72924

[Averkijev, N. D.] Аверкієвъ, Н. Д. Питательныя вещества, методы ихъ анализа и ихъ фальсификація. Вып. [Les aliments, leur analyse et falsification. 1-re livraison.] Ekaterinoslav, 1910, (IV+319). 27 cm. [6500 8000].

Avrutin, Ghersch v. Bargellini, G.

 Axelrod,
 S.
 Ueber Viscosität von Kautschukquellungen.
 (Vorl. Mitt.)

 Gummiztg, Berlin,
 23, 1909, (810-811).
 72926

Ueber die Chloralhydratmethode. [Verwendung bei der Untersuchung von Kautschuk.] Gummiztg, Berlin, 23, 1909, (845). [6525]. 72927

Azzarello, E[manuele]. Determinazione dell' arsenico nel rame. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (450–453, con 1 fig.). [6200]. 72928

Analisi della lega ramemanganese. Titolazione diretta di ferro e manganese esistenti in una stessa soluzione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (552-555). [6200].

Metodo rapido per l'analisi del rame-manganese. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (127–128). [6200].

Baat, W. C. de v. Schreinemakers, F. A. H.

Babadžan, I. S. v. Ostromyslenskij, I. I.

Babini, V. v. Mascarelli, L.

Babo, A[ugust] Freiherr von und Mach, E. Handbuch des Weinbaues und der Kellerwirtschaft. 4. Aufl. Bd 2: Kellerwirtschaft. Unter Mitwirkung von C. von der Heide, J. Fischer, R. Meissner neu bearb. u. hrsg. von J[ulius] Wortmann. Berlin (P. Parey), 1910, (XX+1102). 25 cm. Geb. 30 M. [6515].

Baborovský, Georg und Kužma, Gottlieb. Studie über das sogenannte elektrolytische Superoxyd des Silbers. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (48-63). [0110 7260]. 72932

Bach, A. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der pflanzlichen und tierischen Oxydasen und Peroxydasen. Biochem. Centralbl., Leipzig, 9, 1909, (1–13, 73– 87). [8014]. 72933

Bachem, Albert. Das Bogenspektrum des Zirkons. Zs. wiss. Phot. Leipzig, 8, 1910, (316-332). [7320 0890]. 72934

Bachem, C[arl]. Über zwei neue Abkömmlinge des Amidoantipyrins. Ther. Monatshefte, Berlin, 23, 1909, 72935 (588-593). [1932].

Bachrach, Berthold. Die Verwertung der spezifischen Ueberempfindlichkeits-Reaktion zur biologischen Eiweissdifferenzierung, mit besonderer Berücksichtigung forensischer Zwecke. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **40**, 1910, (235–271). [6520]. 72936

Backe, A. Recherches sur l'iso-Paris, C. R. Acad. sci., 151, maltol. 1910, (78–80). [1910 1840]. 72937

Backer, H[ilmar] J[ohannes]. De nitraminen en hunne electrochemische reductie tot hydrazinen. [Die Nitraminen und ihre elektrochemische Reduktion zu Hydrazinen.] Leiden (Eduard IJdo), 1911, (235). 24 cm. [1600]. 72938

Wfillem en Jorissen. P[aulinus]. Leidsche Index van Tijdschriften. [Verzeichnis der Zeitschriften in Leiden.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **7**, 1910, (439–453). [0020]. 72939

Bacmeister. Untersuchungen über Cholesterinausscheidung in menschlichen Gallen. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (223–230). [8040].

Bacon, C. W. On the determination of halogens in organic compounds. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (49-52). [0250 6200]. 72941

Bacon, Raymond F. Philippine terpenes and essential oils, 3. Philippine J. Sci., Manila, (A. Gen. Sci.), 4, 1909, (93-132, with tables). [6540 6525].

 On a rapid clinical method for determining the ammonia coefficient of urines. Philippine J. Sci., Manila, P.I., (A. Gen. Sci.), 4, 1909, (153-162, with diagr., tables). [6520].

Note on the action of sodium alcoholates on alcohols. Philippine J. Sci., Manila, P.I., (A. Gen. Sci.), **4**, 1909, (166–168). [1200–0500]. 72944

Bacon, W. v. Cross, C. H.

Badermann. Aus der Geschichte der Farbenbereitung in Deutschland. Farbenztg, Berlin, 15, 1910, (2212-2213). [0100 0010]. 72945

Badger, Walter L. v. Frary, F. C.

Baecher, St. v. Amiradžibi, S. Fürst.

Backeland, Leo Hendrik. and Industry. [Address of the President of the American Electrochemical Society, Pittsburgh, May, 1910.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 31, 1910, (841–852). [0040].

Drei Jahre Praxis mit der Townsendzelle. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1125–1126). [7255].

Baer, Samuel H. Citral and its analysis in terpeneless extract of lemon. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. **122**, 1909, (229– 230, with table). [6515]. 72948

[Ваег, Т. М.] Беръ, Т. М. Газообразный растворъ съ точки зрѣнія ученія о фазахъ. [La solution gazeuse selon la théorie des phases.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42,** 1910, (69, II, pr.-verb.). [7075] 71801.72949

Baeyer, Adolf. Über die Einwirkung von Dimethylsulfat auf Dimethyl-pyron. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2337-2343). [1911].

Bagard, P. v. Wahl, A.

Bagh, Alexander von. Ueber einige Derivate der Salicylsäure. Diss. München. Zürich-Selnau (Druck v. Gebr. Leemann & Co.), 1909, (89). 22 cm. [1330].

Bagster, L. S. An improved mouth blowpipe. Chem. News, London, 102, (1910), (89-90). [6010].

— v. Steele, B. D.

Bahr, Eva von. Ueber die Zersetzung des Ozons durch ultraviolettes Licht. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **33**, 1910, (598–606). [7350 0550]. 72953

Bahrdt, Hans und Edelstein, F. Das Kalkangebot in der Frauenmilch. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 72, 1910, ErgH., (16-42). [6515]. 72954

--- Langstein, L[eo], Welde, E. Untersuchungen über die Pathogenese der Verdauungsstörungen im Sauglingsalter. 1. Mitt. Zs. Kinderheilk., Berlin, 1, 1910, (139–168). [6520 6350 8040]. 72955

Baier, E. Vorschläge des Ausschusses, betreffend die Beurteilung von Milch- und Rahmschokolade. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, 72956(358-361). [6515].

Baier, E. und Neumann, P. Die Untersuchung und Beurteilung von Milch- und Rahmschokolade. Unter analytischer Mitwirkung von Frl. Blum und F. Amonn. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (13–29). [6515]. 72957

Bailey, H. S. Automatic filter funnel. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1144-1145, with text fig.) [6010].

Bain, A. M. v. Mills, W. H.

Bain, D. v. Marshall, H.

72958 **Baintner**, Franz und Irk, Karl. Beiträge zur Zusammensetzung der Büffelmilch. Biochem. Zs., Berlin, **18**, 1909, (112-141). [6515]. 72959

[Вајкоv, А. А.] Байковъ, А. А. О полиморфизмѣ никкеля. [Sur le polymorphysme du nickel.] St. Peterburg, 1910, (5). 27 cm. St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1380–1385). [0540 7025 7130].

O существенномъ измѣненіи діаграммы илавкости и превращеніи сплавовъ желѣза сь углеродомъ. [Changement essentiel du diagramme de la fusibilité des alliages du fer avec le charbon et transformation des ses alliages.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (1667-1668, pr.-verb.). [0320 0210 7075].

Fabrikation von Superphosphat und mechanische Kammerentleerung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1398–1400). [6800].

Baker, Julian L. and Hulton, H. F. E. The estimation of lactose in the presence of the commonly-occurring sugars. London, Anal., 35, (1910), (512-516). [6350].

Bakowski, A. Beitrag zur Berechnung der spezifischen Wärmen von Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (727-736). [7220]. 72964

Bakunin, Maria v. Oglialoro, A.

Balareff, D. Über die Hydratisierung der Metaphosphoysäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (266-268). [0570 7090]. 72965

Ueber die Produkte, die bei der Auflösung des Phosphorpentoxyds in Wasser entstehen. Zs. anorg. (p-11383) Chem., Hamburg, **69**, 1910, (215–216). [0570]. 72968

Balbiano, L'uigi]. Sulla separazione dei composti allilici e propenilici nelle essenze. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (372–376). [6530]. 72967

Baldwin, Helen. Observations on the influence of lactic acid ferments upon intestinal putrefaction in a healthy individual. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (37-48, with fig., table). [8020].

Bálint, István. A bróm és hydrogenhyperoxyd között vizes oldatban végbemenő reakció sebességéről. [Über die Reaktionsgeschwindigkeit zwischen Brom und Hydrogenhyperoxyd in wässeriger Lösung.] Budapest, 1910, (30). 22½ cm. [7085 0200 0360]. 72969

Balke, Clarence W. The atomic weight of tantalum. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1127-1133, with text fig., tables). [7105 0740].

Ball, Walter Craven. Estimation of sodium and cæsium as bismuth nitrites. Part I. Estimation of sodium. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1408-1414); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (169). [6200].

Compounds produced by the simultaneous action of nitrites and hyposulphites on nickel salts. A method for the detection of nickel in presence of much cobalt. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (329). [0540 6100]. 72972

Balló, Rezső. Az elegyek fagyásjelenségeiről, telített zsírsav és vízelegyek kapcsán. [Über die Gefriererscheinungen der Gemenge, anschliessend an gesättigte Fettsäure- und Wassergemenge.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (145-152, 161-169). [7205 7075 7175 1310]. 72973

Baly, Edward Charles Cyril, Tuck, William Bradshaw and Marsden, Effic Gwendoline. The relation between absorption spectra and chemical constitution. Part XIV. The aromatic nitrocompounds and the quinonoid theory. Part XV. The nitrated azo-compounds. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (571–593, 1494–1502); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (51–53, 166–168). [1000–1720–7035–72974]

Bamberger, Eug[en]. Ueber zwei polymere, starre Nitroso-pseudocumole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1842–1849). [1130]. 72975

Einige historische Bemer-

Einige historische Bemerkungen über C-Nitrosoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2353–2355). [1100]. 72976

Notiz über das Verhalten von Essigsäureanhydrid bei hoher Temperatur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3517–3520). [1310 7060].

und Fodor, A. Bildungsweisen des o-Nitrosobenzaldehyds. (18. Mitt. über Anthranil von Eu[gen] Bamberger.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3321-3335). [1430-1931-1940].

und Hauser, H. Zur Kenntnis des Nitrosophenylhydrazins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **375**, 1910, (316–333). [1630]. 72979

 Bames, graphie.
 E. Ueber Farbenphotographie.
 Vortrag. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 49, 1909, (26-28, 34-35).
 72980

--- v. Weinland, R.

Bamford, Hannah and Simonsen, John Lionel. The constitution of the benzenetetracarboxylic acids. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1904–1909); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (206). [1330].

Bandke, E. Bericht über die Tätigkeit der kolonialchemischen Abteilung. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (227-230). [6505]. 72982

Samen von Pentadesma Kerstingii Engl. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (232–233). [6525]. 72983

Uber mehrere Drogen aus Westafrika. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (233-236). ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (210). [6530]. 72984

Über das Öl von *Mimusops d'jave* genannt Atjapp aus Südkamerun. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (236-237). [6540]. 72985

Bridelia micrantha. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (237). [6525 5020]. 72986

Harz des "Bror" von der Palau-Insel "Korror". Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (273-274). [6525 1860]. 72987 Bandke, E. und Lenz, W. Kautschukproben. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (276-279). [6525 1860]. 72988

—— —— Milchsäfte. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (2**7**9–285). [6525 1860]. 72989

Banerjee, M. N. A simple and convenient apparatus for the determination of equivalents of metals and the estimation of carbon dioxide both directly and indirectly. Chem. News, London, 102, (1910), (90-92). [6010].

An investigation into the causes of the differences in the action of sodium and potassium on water. Chem. News, London, 102, 1910, (319-320). [0360 0420 0500]. 72991

Banerjee, S. C. v. Clark, G. jun.

Bang, Ivar. Die biologische Bedeutung der Lipoidstoffe. Ergebn. inn. Med., Berlin, 3, 1909, (447-504). [8000]. 72992

Biochemie der Zelllipoide II. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **8**, 1909, (463-523). [8000]. 72993

Hoppe-Seylers Zs. Strassburg, **69**, 1910, (167–168); Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (293–311). [1350].

Physiko-chemische Verhältnisse der Blutkörperchen. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (255-276). [7155]. 72995

Kobragift und Hämolyse. II. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **18**, 1909, (441-498). [8050]. 72996

Phosphatide. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1911, (225–249). [2000].

Lyttkens, II. und Sandgren, I. Über die Bestimmung des Blutzuckers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **65**, 1910, (497–503). [6520].

Barabasz, L. v. Marchlewski, L.

Baraduc-Muller, L. Siliciures métalliques. Action du carbure du silicium sur quelques oxydes métalliques. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (657-834); Thèse, Paris, 1910, (156). 28 cm. [0710 0210].

Baragiola, W. J. und Huber, P. Über eine bis anhin nicht beschriebene Trübung des Weines durch Ferriphosphat. Landw. Jahrb. Schweiz, Bern, 23, 1909, (319-324). [6515].

- v. Heide, C. von.

Barbier, Ph. Séparation de l'alumine et de l'oxyde ferrique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (1027–1028). [0120 0320]. 73001

- et **Grignard**, V. Sur le chlorhydrate liquide de pinène (I). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (342-350). [1140]. 73002

- - Sur les acides pinoniques et piniques actifs. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (548-557). [1340]. 73003

Barbieri, G. A. Sugli arseniati di torio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 2, 1910, (642–645), [0770], 73004

е Calzolari, Filippol. d'idratazione labili fissate mediante una base organica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (584-590).  $[0260 \ 0460 \ 0470 \ 0540]$ .

-- Neue Verbindungen des vierwertigen Cers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2214-2216). [0240].73006

- e Pampanini, G. Contributo alla conoscenza delle ferriammine. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (591-594). [0320].

Barbieri, N. A. Sur la composition chimique de la bile de bœuf. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (150-152). [6520]. 73008

- Sur la non-existence de lécithines libres ou combinées dans le jaune d'œuf. Paris, C. R. Acad. sci., **151,** 1910, (405–407). [6515].

Barboni, I. v. Armani, G.

Barcroft, Joseph and Orbeli, L. The influence of lactic acid upon the dissociation curve of blood. J. Physiol., Cambridge, 41, (1910), (355-367). [8000]. 73010

Bardach, Bruno. Über den Nachweis von Eiweiss und Quecksilber im Harn. ChemZtg, Cöthen, 33, (721).1909,[6520]. 73011

Dimorphismus des Jodoforms. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (11-12). [7130 1110]. 73012 (D-11383)

Bardach, Bruno. Eine Reaktion aromatischer innerer Anhydride und anhydridbildender Komplexe. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (438-448).

 Zum Azetonnachweis direkt im Harn. Zentralbl. inn. Med., Leipzig, **30,** 1909, (785–788). [6520].

- und Silberstein, Siegmund. Der Nachweis von Blut und Guajacharz unter Anwendung von Natriumperborat. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (814-815). [6520].

-- Über die Guaiakblutprobe und eine neue Modifikation derselben mit Natriumsuperoxyd. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **65**, 1910, (511–512). [6520]. 73016

Bardach, Friedrich. Ueber Ballungserscheinungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (33). [7150].

Bardelli, Romano. Ueber die Einwirkung von Grignardschem Reagens auf Terephthalaldehyd. Diss. Halle-Wittenberg. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (62). 22 cm. [1430]. 73018

Bardier, E. v. Abelous, J. E.

Bardt, A. v. Doroševskij, A.

Baren, J[ohan] van. Eenige geologisch-chemische problemen met betrekking tot den Nederlandschen bodem. Einige geologisch-chemische Probleme in Bezug auf den niederländischen Boden.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (135-142). [7090 6580]. 73019

Bargellini, G[uido]. Sintesi dell'acido isopropil-isoftalico e dell'acido dimetilftalid-carbonico. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (27–36). [1330].

73020 — e Avrutin, Ghersch. Sopra alcuni derivati dell'ossiidrochinone. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (342-347); Nota II. t.c. (347-**353**). [1230].

- e Bini, Leda. Ricerche sui tetraossibenzeni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (595-600). [1230]. 73022

e Forli-Forti, G[ino]. Sopra una nuova sintesi dell'acido dimetilftalid-carbonico. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (74–89). [1330]. 73923

F 2

Bargellini, G[uido] e Mannino, A[ntonio]. Azione dell'acido solforico sulla santonina. Nota l. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (101-195). [1340].

e Silvestri, S. Azione dell'acido solforico sulla santonina. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (346-349). [1340]. 73025

Barger, George. The constitution of carpaine. Part I. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (466-473); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (53). [1350 3010].

De nieuwste onderzoekingen over moederkoorn. [Die neuesten Untersuchungen über Mutterkorn.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (347–356). [6525].

and Dale, Henry Hallett. 4-β-Aminoethylglyoxaline (β-iminazolylethylamine) and the other active principles of ergot. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2592-2595); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (32). [1932-6525].

The presence of ergot and physiological activity of β-imidazolylethylamine. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (xxxviii-xl). [1640].

A third active principle in ergot extracts. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (128-129). [6525]. 73032

and Ewins, Arthur James. The alkaloids of ergot. Part II. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (284-292); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (2). [3010].

Some phenolic derivatives of β-phenylethylamine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2253-2261); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (248). [1630].

- v. Ackermann, D.

Barker, Bertha I. The enzymes of fibrin. [With bibliography.] J. Exp. Med., New York., N.Y., 10, 1908, (343-353, with tables). [8014]. 73035

Barker, Bertha I. The enzymes of fibrinous exudates.— The effect of one enzyme upon another. J. Exp. Med., New York, N.Y., 10, 1908, (666-672, with tables). [8014].

--- v. Opie, E. L.

Barlow, William and Pope, William Jackson. The relation between the crystal structure and the chemical composition, constitution, and configuration of organic substances. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2308-2388); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (251-252). [1000 7130]. 73037

Barlow, William Edward. The binary and ternary alloys of cadmium, bismuth and lead. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1390-1412, with text fig., tables). [0190 0230 0580 7075].

Barnebey, O. L. and Isham, R. M. A rapid and accurate method for the determination of titanium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (957–962, with table). [0780-6200]. 73039

Barnes, E. J. v. McWilliam, A.

Barnett, Edward de Barry. The action of hydrogen dioxide on thiocarbamides. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (63–65). [1310–1320]. 73040

and Smiles, Samuel. The intramolecular rearrangement of diphenylamine ortho-sulphoxides. Part II. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (186-196); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (10). [1940 2130]. 73041

—— Derivatives of S-Alkylphenazothionium. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (980-987); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (92). [1630 1940 2230]. 73043

Barnstein, F. Zusammensetzung, Wert und Verwendung der Maisfuttermittel. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 24, 1909, (144-145). [6515]. 73044

Die Futtermittelkontrolle im Jahre 1909. Sächs. landw. Zs., Dresden, **58**, 1910, (423-426). [6515]. 73045

zung der Drucktreber. Zs. Brauw.,

München, (N. F.), **34,** 1911, (54–55). [6515]. 73046

Baroni, P. v. Henri-Cernovodeanu.

Barr, William Milton. A study of the spectrum and bromides of columbium. Thesis University of Pennsylvania, Philadelphia (John C. Winston co.), 1908, (17). 23 cm. [0510]. 73047

Barre, [Maurice]. Sur la solubilité du sulfate d'argent dans les sulfates alcalins. Paris, C. R. Acad. sei., 150, 1910, (1321-1324). [7190]. 73048

Oubles de thorium. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1599-1602). [0770]. 73049

Sur la décomposition du sulfate de thorium par l'eau. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (70-72). [0770]. 73050

Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (231-234). [7225 0770]. 73051

Sur les sulfates doubles formés par les sulfates de lanthane et de cérium avec les sulfates alcalins. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (871–873). [0240 0440]. 73052

Contribution à l'étude des sels doubles formés par les sulfates peu solubles avec les sulfates alcalins. Thèse Paris, 1910, (166). 28 cm. [0660]. 73053

Barrett, Ernest. A study of the dissociation of the salts of hydroxylamine in aqueous solution. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (233). [0490].

73054 **Barschall**, Hermann. Über Krabbenextrakt. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **30**, 1909, (74-76). [6515]. 73055

---- v. Baur, E.

Barteczko, Paul. Doppelfluoride und -Chloride des einwertigen Thalliums. Uber Doppelfluoride. Bern. Phil. Diss. Hamburg und Leipzig, 1909, (44). S.-A. aus Zs. anorg. Chem., 1908. [0790]. 73056

Bartell, F. E. v. Bigelow, S. L.

Bartells, E. J. v. Curtiss, R. S.

Bartels, Adolf. Ueber den Einfluss der Gründüngung mit Senf und Erbsen in verschiedenen Entwickelungsstadien und bei verschiedener Stickstoff-Düngung auf die Denitrifikation. J. Landw. Berlin, **58**, 1910, (143–198, mit 4 Taf.). 85001. Bartelt, K. Terpene and Camphor. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden, Bd 7, 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (266-538). [1140 1540 6525 6540]. 73058

Barth, Reinhold. Ueber einige Derivate des l-Phenyl-3-5-Pyrazolidons, sowie über das l-p-Bromphenyl- und l-p-Chlor-phenyl-3-5-Pyrazolidon und deren Derivate. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (99). 22 cm. [1932]. 73059

Barth, Siegfried. Kammersystem "Moritz" (gesetzlich geschützt), Verbesserung der Konstruktion von Bleikammern. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1937–1940). [6800]. 73060

Barthe, L. Action de l'acide sulfosalicylique sur le phosphate trisodique. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (36-38). [1330 0570]. 73061

Barthel, Chr. Mjölkhygieniska undersökningsmetoder. [Milchlygienische Untersuchungsmethoden.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (525–546). [6515]. 73062

Bodenbacteriologische Untersuchungen. I. Einleitung. Methodik. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 25, 1909, (108-125). [8500 6535]. 73063

Barthel, P. und Kleinstück, M. Ein einfacher Rührer. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (848). [0910]. 73064

Bartnicki, Juljan. Zarys rozwoju hypotez powstania ropy w naturze. [Essai sur les hypothèses concernant l'origine du pétrole.] Chem. Polski, Warszawa, 10, 1910, (89–92, 114–117, 136–139, 161–163, 242–246, 281–283, 304–306). [1110–1130]. 73065

Bartow, Edward and Harrison, B. H. Determination of ammonia nitrogen in water in the presence of hydrogen sulphide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa, 32, 1910, (1256-1259, with tables). [0490 6200 6510]. 73066

Bartsch, C. Der Einfluss höherer Wärmegrade auf die Leimfestigkeit von Papier. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 29, 1911, (53-55). [1840]. 73067

Barus, C. The compression of solid colloids. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (303-307). [7125]. 73068

Barzetti, E. v. Ageno, F.

Basch, E. E. Dampfkesselchemie. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (645-647); Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1933-1937). [6800-6510]. 73069

Ueber Vereinfachungen bei der Bestimmung von Wasserhärte. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (145-147). [6510]. 73070

Zusätze für die Wassereinigung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (2205–2206). [0360]. 73071

Baskerville, Charles. The position of the chemist in the commonwealth. [Address of the chairman of the New York section of the American Chemical Society, delivered October 7, 1910.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 32, 1910, (649-651). [0040].

and Stevenson, Reston. Apparatus for drying flasks, etc. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (650-652, with text fig.). [6010]. 73073

Baskoff, A. Über Leeithinglykose im Vergleich zum Jecorin der Pferdeleber. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (426-453). [1300 5200 1810]. 73074

der Leber normaler und mit Alkohol vergifteter Hunde. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (162-172). [1300 5020]. 73075

Bassett, H. P. v. Ladd, E. F.

Bateman, H. Elementare Elektronensysteme. (Elementary systems of electrons.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (318-320). [7000]. 73076

Bateman, W. G. v. Swain, R. E.

Bates, S. J. v. Tingle, J. B.

Batey, J. P. v. Knecht, Edmund.

Batik. Über die schädliche Einwirkung der Sonnenstrahlen auf Aceton. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (735). [1530 7350].

Battelli, F. und Stern, L[ina]. Untersuchungen über die Urikase in den Tiergeweben. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (219–253). [8014 6520]. 73078

— — Die Aldehydase in den Tiergeweben. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (130-151). [8014]. 73080 Battelli, F. und Stern, L[ina]. Die Oxydation der Bernsteinsäure durch Tiergewebe. Biochem. Zs., Berlin, 30, 1910, (172–194). [8040]. 73081

Baubigny, H. Remarques sur le dosage de très faibles quantités de brome en présence de chlorure et d'iodure. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (352-354). [6200].

Sur la constitution des dithionates et des sulfites. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (973-975). [0660]. 73084

Baud, E. et Gay, L. Cryoscopie des mélanges liquides. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (114-122). [7225].

Baudran, G. Bacilles de Koch. Milieux aux glycérophosphates. Doses maxima de fer et de ranganèse. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1200–1202). [8050].

Baudrexel, A. Alkoholometrie. Bestimmungsmethoden zur Ermittlung des Äthyl-Alkoholgehaltes. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (471–473, 486–489). [6515]. 73088

Bauer, Edmond v. Haller, A.

Bauer, Emil. Ueber einige Bestandteile des Alkohols, welche die Qualität desselben beeinflussen können. Ztg SpiritInd., Hannover, 10, 1909, (205-206). [6515]. 73089

Bauer, Fritz. Ein neuer Treberprobenehmer. Zs. Brauw., München, (N. F.), 33, 1910, (374-375). [6515]. 73090

Bauer, Heinrich. Stoffbildung und Stoffaufnahme in jungen Nadelhölzern. Eine forstchemische Untersuchung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **8**, 1910, (457-498, mit 12 Taf.). [8030 6525].

Bauer, Hugo. Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf die Anhydride von Dicarbonsäuren. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (220-225). [1300 1911]. 73092

Bauer, J. Zur Praxis der Komplementbindungsreaktion. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (488-490). [8050].

73093 **Bauer**, O. Bruchaussehen und Materialbeschaffenheit. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1338–1340). [0320]. 73094

---- v. Heyn, E.

Bauer, P. Über die Bewertung des Hafers als Futtermittel und seine Beurteilung durch die Analyse. Jahrb. Versuchsanst. Brau., Berlin, 13, 1910, (500–508). [6515]. 73095

Bauermeister, W[ilhelm]. Ein neuer Gärungsapparat, Zs. ärztl. Fortbildg, Jena, 6, med.-techn. Mitt. No. 7, 1909, (1). [6010]. 73096

Bauerschäfer, Willy. Studien zur Gewinnung stickstoffhaltiger Ringsysteme mittels β-Ketocarbonester in der Cyklopentan- und Cyklohexanreihe. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1910, (54, mit 1 Tab.). 22 cm. [1930] 73097

Baum, C. v. Henrich, F.

Baum, Fritz. Über eine einfache Darstellung von reinem Cyanamid. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (324-332). [1310].

**Baumann**. Ernst Ebermayer†. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **7**, 1909, (177–185, mit 1 Portr.). [0010]. 73099

Baumann, A. Untersuchungen über die Humussäuren. I. Geschichte der Humussäuren. Mitt. bayr. Moorkult-Anst., Stuttgart, H. 3, 1909, (52–123). [1350 5200 7125 0010]. 73100

und **Gully**, Eugen. Untersuchungen über die Humussäuren. II. Die "freien Humussäuren" des Hochmoores. Ihre Natur, ihre Beziehungen zu den Sphagnen und zur Pflanzenernährung. Mitt. bayr. MoorkultAnst., Stuttgart, H. **4**, 1910, (31–156, mit 1 Taf.). [1350 5200 7125 8500]. 73101

Baumann, R[ichard]. Verfahren für das Ausrichten der Schliffflächen zum Zwecke der Abbildung durch das Mikroskop. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (407-408, mit 1 Taf.). [0910]. 73102

Baume, Georges et Perrot, F. Louis. Courbes de fusibilité des mélanges gazeux: combinaisons de l'oxyde de méthyle et de l'alcool méthylique avec le gaz ammoniac. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (528-530). [7205]. 73103

Baume, Georges v. Cardoso, E.

Baumert, G[eorg]. Zur gewichtsanalytischen direkten Stärkebestimmung nach dem Verfahren von G. Baumert und H. Bode. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (167–168). [6350–6515].

Baumhauer, Heinrich. Krystallographisch-optische Untersuchungen. [Zinndioxyd (Zinnstein); Zirkon; Anatas; Wulfenit; Phosgenit; Schwefel; Kaliumlithiumplatineyanür; Rubidiumlithiumplatineyanür.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 47, 1909, (1-21, mit Taf.). [7310].

Baumhuber, H. v. Wedekind, E.

Baumstark, Rob. und Cohnheim, Otto. Über Bindegewebsverdauung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 65, 1910, (477-482). [8014]. 73106

Baur, Emil. Über die Bestimmung des Zuckers im Fleisch. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 30, 1909, (63-73). [6515].

Themen der physikalischen Chemie . . . Vorträge. Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1910, (V+113). 24 cm. 4 M. [0040 7065 7260 7215 7125]. 73109

und Barschall, Hermann. Über die Bestimmung des Fettes im Fleisch. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 30, 1909, (55-62). [6515]. 73110

Baxter, Gregory Paul. A revision of the atomic weights of silver and iodine. [Second paper.] The ratio of silver to iodine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1591–1602, with table); (Uebers. von J. Koppel) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 70, 1911, (34–48). [0110 0390 7105]. 73111

und Chapin, Harold Canning. Revision des Atomgewichtes von Neodym. 1. Mitt.: Die Analyse von Neodymchlorid. (Uebers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 70, 1911, (1-33). [0520 7105].

and **Coffin**, Fletcher Barker. A revision of the atomic weight of arsenic. Preliminary paper—the analysis of silver arsenate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (297–309, with tables). [7105 0140 7155]. **73113** 

Baxter, Gregory Paul and Jesse, Richard Henry, jun. A revision of the atomic weight of chromium. Second paper.—The analysis of silver dichromate. J. Amer. Chem Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (541-549, with tables); (Uebers. von J. Koppel) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 62, 1909, (331-343). [0270 7105 6300].

and Jones, Grinnell. A revision of the atomic weight of phosphorus. First paper.—The analysis of silver phosphate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (298-318, with tables). [0570 7105].

Murray Arnold. A revision of the atomic weight of chromium. First paper.—The analysis of silver chromate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (529-541, with tables); (Uebers. von J. Koppel) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 62, 1909, (313-330). [0270 7105 6300].

and Tilley, George Stephen.

A revision of the atomic weights of iodine and silver. [Preliminary paper.]

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (201–221, with text fig., tables). [7105 0110 0390 7115]. 73117

v. Richards, T. W.

Bayeux, Raoul. Expériences faites au Mont Blanc en 1909 sur les variations de la glycérine et de la glycolyse hématiques à très haute altitude. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (449-451). [8040].

Baykoff, A. Considérations sur le système fer-carbone. Rev. métall., Paris, 8, 1911, (315-319). [0320]. 73119

Bayliss, W. M. Bemerkungen über die "anomale" Adsorption. (Übers. von Hans Handovsky.) Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911, (2-4). [7165]. 73120

Beadle, Clayton and Stevens, Henry P. Analyses of vulcanised rubber goods. London, Anal., 35, (1910), (11-16). [6600].

Beal, George Denton v. Bogert, M. T.

Beard, S. H. v. Sudborough, J. J.

Beatty, W. A. v. Levene, P. A.

Beaulard, P. Sur l'absorption électrique exercée par quelques alcools. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (55–57). [7250]. 73122

Bechhold, H. Fulsirende Ultrafiltration. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (430–433). [7125]. 73123

**Bechstein**, O. Flüssiges Leuchtgas. Prometheus, Berlin, **20**, 1909, (545-550). [6800]. 73124

Beck, H. Bestimmung des Wassergehaltes im Teer. [Nebst Bemerkungen von A. Rispler; R. Kuhn; E. Ott.] ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (951–952, 990, 1045, 1093, 1160). [6540]. 73125

— Ueber die Bestimmung der flüchtigen Bestandteile von Steinkohlen. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (960–962). [6550]. 73126

Beck, Karl. Über die Bestimmung und den Gehalt von Schwefelsäure in der Luft von Akkumulatorenräumen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **30**, 1909, (77-80). [6600]. 73127

und Stegmüller, Ph. Ueber die Löslichkeit von Bleisulfat und Bleichromat für sich, in Gemischen und in Form von Ölfarben in verdünnter Salzsäure sowie über das Gleichgewicht von Chromat und Bichromat in Lösung. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 34, 1910, (446-483). [0580-7190-7080]. 73128

Beckel, A. Ueber das Oxylupanin. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (451–457). [3010].

Beckenhaupt, C. Ueber die Art des Aethers, die Ursprünge des Systems der Elemente und der erdphysikalischen Gesetze. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 44, 1910, (265–330). [7000].

73130

Becker, Georg. Der Antitrypsingehalt des mütterlichen und kindlichen Blutes. Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (1016–1017). [8014]. 73131

Becker, Georg Albert. Ueber den Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären Aminen. Diss. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (58). 23 cm. [5020 1931 7040 7320]. 73132

Becker, Gustav. Zur Erhärtung der hydraulischen Bindemittel. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (1493–1494). [0220]. 73133

Becker, Hans. Kieselsäureglas. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (827-833). [0710].

Becker, I. Ueber den Lecithingehalt des Weidegrases. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **59**, 1910, (420-424). [6515]. 73135

Becker, R. Zur Bestimmung des Mineralrubbers und ähnlicher Produkte in Gummiwaren. Vorl. Mitt. Gummiztg, Berlin, 25, 1911, (598). [6525]. 73136

——— Einiges über das Kautschuktetrabromid nach Hübener. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (531, 677-678). [1860 6525]. 73137

Becker, W. v. Engler, C.

 Beckmann,
 Ernst.
 Beiträge zur

 Beurteilung von Drogen.
 Arch. Pharm.,

 Berlin, 247, 1909, (110–120).
 [6530

 6515].
 73138

Ueber ebullioskopische und kryoskopische Bestimmung von Molekulargewichten in Jod. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (63-64). [7110 0390].

elektromagnetischen Rührer für Gefrierapparate. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (355–357). [0910]. 73140

**Beckurts,** Heinr[ich]. Pharmazeutische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (286-296). [8000 6530]. 73141

Chemie der Nahrungsund Genussmittel. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (297– 305). [6515]. 73142

Zweite Beratung der Vorschläge des Ausschusses zur Abänderung des Abschnittes "Kakao und Schokolade" der "Vereinbarungen" (H. 3. S. 68–81). Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (168–178). [6515].

Becquerel, Henri, Becquerel, Jean et Kamerlingh Onnes. Phosphorescence des sels d'uranyle aux basses températures. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 20, 1910, (145-165). [7305 0810].

Becquerel, Jean. Sur la phosphorescence polarisée et sur la corrélation entre le polychroïsme de phosphorescence et le polychroïsme d'absorption. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (859– 861). [7305].

Sur le renversement des bandes de phosphorescence. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (981-983). [7305].

Becquerel, Jean. Sur les modifications magnétiques des bandes de phosphorescence et d'absorption du rubis et sur une question fondamentale de magnéto-optique. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (183-186).

v. Kamerlingh Onnes.

Bedford, F. v. Erdmann, E.

Bedford, T. G. The depression of freezing point in very dilute aqueous solutions. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (454-461). [7225]. 73149

Bee, T. v. Easterfield, T. H.

Beger, C. Die Wirkung der Milch als Nahrung für milchgebende Tiere. Landw. Versuchstat., Berlin, **71**, 1909, (353-372). [6515]. 73150

analytischen der Aus Praxis.—I. Anwendung eines Bleimantels beim Aufschliessen fettreicher Milch zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl.—II. Der Bleirohrabzug für die Stickstoff-Bestimmung nach Kjeldahl .- III. Anwendung von Seesand bei Kot- und Milchanalysen.-IV. Anwendung von Wachstuch bei der quantitativen Analyse.-V. Kipp'scher Apparat mit Abflussheber.-VI. Verwendung des Thermo-Regulators nach Ostwald bei der künstlichen Verdauung. 1910. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 73151 (427-436). [6000].

Die Neusalmethode in ihrer Verwendbarkeit für Schaf- und Ziegenmilch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (410–412). [6515]. 73152

v. Morgen, A.

Béhal, A. Sur un nouveau menthol tertiaire; passage du pinène au menthène. Paris, C. R. Acad. sci., 150, (1762-1765). [1140]. 73153

et **Tiffeneau**, M. Sur les éthers phénoliques à chaîne pseudoallylique (IV.). Série orthocrésotinique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (330-332). [1230]. 73153a

Behncke, W. v. Kickton, A.

Behre, A. Ergebnisse einiger Stallproben in der Umgegend von Chemnitz. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (394-407). [6515]. 73154 Behre, A. Bericht über die Nahrungsmittelkontrolle in der Stadt Chemnitz im Jahre 1908. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (149–158, 178–179). [6515].

**Behrend,** Robert. Zur Kenntnis der β-Glucose. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **377**, 1910, (220-223). [1810]. 73156

und Mertelsmann, Martin. Über die Sulfonierung des Benzols. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 378, 1911, (352–365). [1330 1130]. 73157

und Reinsberg, Willy. Über die Phenylhydrazone der Glucose. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **377**, 1910, (189-220). [1630 1810]. 73158

und **Struve**, Karl. Über die Oxydation des Methyluracils. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **378**, 1910, (153-169). [1932]. 73159

Behrens, Otto. Ueber die Einwirkung von Natriumbypochlorid auf imidenthaltende Stoffe. Diss. Kiel (Druck v. Lüdtke & Martens), 1910, (44). 23 cm. [1930].

--- v. Biltz, H.

Beijerinck, M[artinus] W[illem].
Über Emulsionsbildung bei der Vermischung wässeriger Lösungen gewisser gelatinierender Kolloide. Zs.
Kolloide, Dresden, 7, 1910, (16–20).
[7185 7125]. 73161

Emulsielaevulan, het produkt der werking van viscosaccharase op rietsuiker. [Emulsion laevulan, the product of the action of viscosaccharase on cane-sugar.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (898–902) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1910, (795–798) (English). [1840]. 73161a

und Minkman, D. C. J. Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 25, 1909, (30-63, mit 1 Taf.). [8030 6525].

Bein, Willy. Ueber die von Prof. Dolezalek in seiner Abhandlung: "Ueber das Gleichgewicht binärer Gemische in Lösungen und in Dampf" aufgestellten Beziehungen—eine rechnerische Untersuchung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (257-274). [7075].

Béis, Constantin. Préparation du tartrate de calcium en partant des

vinasses de raisins secs. Bul. ass. chim., Paris, **27**, 1909–1910, (1202–1206). [6800]. 73164

Beitler, O. v. Beschke, E.

Beitzke, H[ermann] und Neuberg, C[arl]. Zur Frage der synthetischen Wirkung der Antifermente. Zs. Immun Forschg., Jena, Orig., 2, 1909, (645– 650). [8014]. 73165

Belaïew v. Bělĭajev.

Belden, A. W., Delamater, G. R. and Groves, J. W. Washing and coking tests of coal at the fuel-testing plant, Denver, Colo. July 1, 1907, to June 30, 1908. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 368, 1909, (1-53, with tables, text-fig., pl.) [6550].

Bělenovskij, I. v. Pisarževskij, L.

Вёйајеч, N. I.] Бѣляевъ, Н. И. Микроструктура стали въ связи съ кристаллизаціей. [La microstructure de l'acier en rapport avec la cristallisation.] St. Peterburg, 1910, (18). 28 cm. [0320 7025 7075]. 73168

Reproduction artificielle de la structure de Widmanstätten dans l'acier au carbone. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (510-521). [0320]. 73168A

Bell, James M. The rate of extraction of plant food constituents from the phosphates of calcium and from a loam soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (879-884, with tables). [7190 8500].

------ v. Cameron, F. K.

Belloni, E. Sui formiati di ferro. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (30–32); Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (123–130). [0320 1310 2000]. 73171

Belovodski, O. de v. Galli-Valerio, B.

Beltzer, Francis J. G. Études sur l'industrie des persels. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 1, 1911, (5-10, 78-83). [0160 0210 0660]. 73172

Revue de l'industrie des matières plastiques et textiles artificiels. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), 24, 1910, (445–466). [6800]. 73172A

Études sur le blanchiment industriel du jute et des textiles lignocellulosiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (361-367). [6800].

73173

Etat actuel de l'industrie des cristaux de soude. Rev. chim.

indust., Paris, **21**, 1910, (233–238). [6800].

**Beltzer,** Francis J. G. Les textiles artificiels xanthocellulosiques. Rev. chim. indust., Paris, **21**, 1910, (297–302, 329–332, 361–365). [1840 6800]. 73175

L'industrie du lactose. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (73–77). [6800–1820]. 73176

Les soies artificielles. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (134-140). [1840].

Bemmelen, J[acob] M[aarten] van. De Kaolienvorming. [Die Kaolinbildung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (326–332). [7090]. 73178

Over de plasticiteit der kleigronden. [Ueber die Plastizität der Tone.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **7**, 1910, (793–805). [0120 6595 7125 7150]. 73179

Les divers modes de décomposition des roches silicatées dans la crôute terrestre. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **15**, 1910, (284-320, av. pl.). [7090].

Die Absorption. Gesammelte Abhandlungen über Kolloide und Absorption. Mit Unterstützung des Verf. neu hrsg. von Wo. Ostwald. Dresden (Th. Steinkopf), 1910, (XI+548, mit 1 Portr.). 23 cm. 12 M. [7125 7165].

Benary, Erich. Ueber schwefelhaltige Derivate des Chloracetyl-Cyanessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1943–1956). [1310–1920].

Benati, F. v. Mascarelli, L.

Benedicks, Carl. Eine bisher übersehene Grundbedingung für die Erhaltung scharfer metallographischer Mikrophotographien bei starken Vergrösserungen. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (320-323, mit 1 Taf.) [7400 7025].

Ueber eine neue Ausbildungsform für Perlit. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (567–568, mit 1 Taf.). [0320 7130].

Benedicks, Carl. Polymorphie und elektrischer Widerstand des Zinks. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (531–537, mit 1 Taf.). [0880 7020 7275]. 73186

Synthèse des fers météoriques. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (1084-1085); **8**, 1911, (85-107). [0320]. 73187

Ein sehr einfacher Apparat für Gasverflüssigung. [Demonstrationsapparat.] Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (547-549). [0920]. 73188

Ovifakjärnet, ett naturligt kolstål. [Das Ovifakeisen, ein natürlicher Kohlenstahl.] Stockholm, Jernk. Ann., **65**, 1910, (568-575, mit 4 Tafeln). [0320]. 73189

Feste kolloide Systeme in der Metallographie. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (290–299). [7080 7125].

Benedict, Francis G. An automatic pipette for caustic soda solution. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (652-654, with text fig.). [6010]. 73191

and **Higgins**, Harold L. An adiabatic calorimeter for use with the calorimetric bomb. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (461-467, with text fig.). [6010]. 73192

Benedict, Stanley R. A reagent for the detection of reducing sugars. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (485-487). [1800 5500]. 73193

A note on the preparation of glyoxylic acid as a reagent. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (51-52). [5500]. 73194

The estimation of total sulphur urine. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (363-371, with tables); **7**, 1910, (101-102). [6520 0660].

Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xii-xiii). [6520].

and Saiki, Tadasu. A note on the estimation of purin nitrogen in urine. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (27). [6520]. 73197

Benelli, T. v. Paternò, E.

Bengs v. Fausten.

Benner, R. C. The rapid determination of copper, silver, cadmium and bismuth by means of the mercury cathode and stationary anode. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1231–1237, with text fig., 10290 0110 0230 6200]. 73198

Benner, R. C. and Hartmann, M. L. Rapid determinations and separations by means of the mercury cathode and stationary anode. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1628-1636, with text fig., tables). [7265-6040]. 73199

Bennett, H. C. v. Smith, G. M.

Benrath, A[lfred]. Ueber die Dichteänderung flüssiger Systeme bei chemischen Reaktionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (501-511). [7115 7050].

Ueber reine und kombinierte photochemische Reaktionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (115-124). [7350-7060]. 73201

Bensemann, R. Qualitativer Nachweis und quantitative Schätzung geringer Mengen Arsen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1804–1806). [6100–6522]. 73202

Benson, C. C. v. Macallum, A. B.

Bentley, H. W. v. Tutin, F.

Benz, E., Goldschmidt, F., Landsberger, W. und Krebitz, P. Die Spaltung der Fette und die Gewinnung des Robglyzerins. [In: Handbuch der Chemie und Technologie der Ole und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd. 3. Abt. I.] Leipzig (S. Hirzel), 1910, (3-81, mit 1 Taf.). [1300—1210—8014—6800]. 73203

Benzur, I. v. Wohlgemuth, J.

Berberich, F. M. Beiträge zur Titration von Milchflüssigkeiten. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 6, 1909, (86-102). [6515].

und Burr, A[nton]. Ueber den Säuregrad des Rahmes und der zugehörigen Buttermilch. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 6, 1909, (77-83). [6515].

— Kolostrumuntersuchung. Kiel, Arb. Versuchstat, Molkereiw., H. **6**, 1909, (103-104). [6515]. 73206

--- v. Burr, A.

Beretta, Antonio v. Oddo, B.

Bereza, Stanislaus. Ueber Darstellung neuer Ketene und über Anlagerung von Diphenylketen an substituierte Chinone. Diss. grossherzogl. techu. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. G. Braul), 1910, (120). 23 cm. [1520 1530]. 73207

Berezowsky, W. v. Sust, G.

Berg, A. Sur le glucoside de l'Ecballium elaterium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (385-388). [1850]

Action de l'oxyde d'argent sur l'élatérine. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (981-983). [1250]. 73209

Berg, P. v. Buttenberg, P.

Berg, Ragnar. Über Wachsuntersuchung. ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (784-785). [6540].

Ueber den Mechanismus der Beeinflussung der körperlichen Entwicklung durch die Wasserhärte. Nach Arbeiten von Carl Röse. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (204–222). [8040].

Veber die Ausscheidung von per os eingeführten Phosphaten, besonders der Calciumphosphate. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (107–142). [8040].

Nochmals das Wachs der Florabüste. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (622). [6540]. 73213

---- v. Röse, C[arl].

Berg, William N. A comparative study of the hydrolysis of different proteins in pepsin-acid solutions. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xlv). [4010].

Bergell, Peter. Zur Geschichte und Kenntnis des Milchalbumins. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **49**, 1909, (161– 168). [6515]. 73215

und Brugsch, Theodor. Über Verbindungen von Aminosäuren und Ammoniak. 6. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (97-103). [1300-8014]. 73216

Berger, Cl. Sur la façon d'exprimer l'acidité et l'alcalinité dans les analyses chimiques. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (223-224). [6000]. 73217

La préparation industrielle de la pyridine. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (246-248). [6800 1931]. 73218

Essais industriels des houilles et des schistes bitumineux.

Rev. gén. chim., Paris, **13**, 1910, (289-295). [6550]. 73219

Berger, E. Sur la tétranitrométhane. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (26-31); Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (813-815). [1110]. 73220

**Berger**, Fr. Ein "merkwürdiger" Moschus. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **6**, 1910, (466). [6530 6520]. 73221

Bergh, Åke. Om träkolsutbytet vid kolning af ved i mila och ugn. [Über die Ausbeute von Holzkohle bei Verkohlung von Holz im Meiler oder Ofen.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (453-469). [0210-6550-6800].

- v. Klason, P.

Bergius, F. und Krassa, P. Die Angreifbarkeit von Eisen durch Wechselstrom und durch mehrfach umgepolten Gleichstrom. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (712–717). [7265–0320].

Berglund, G. Om arsenikanalysen och arsenikeus förekomst i torra färger. [On arsenic-analysis and the occurrence of arsenic in dry colours.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 21, 1909, (5-11). [0140 6200 6545].

Bergman, Maximilian v. Schmidlin, J. Bergmann, A. M. v. Ostromyslenskij, I. I.

Bergström, Hilding. Några destillationsapparater för laboratorieändamål. [Distillation apparatus for laboratory use.] Stockholm, Jernk. Ann., Bihang, 64, 1909, (895-900). [0910]. 73225

Elementaranalyser å träkol från milor och ugnar. [Elementaranalysen der Holzkohle aus Meilern und Öfen.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (155–157). [6550]. 73226

Förekomst af högmolekulära feta syror i trätjära m. m. [Vorkommen von hochmolekularen fetten Säuren im Holzteer etc.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (297). [1310 6600]. 73227

Oljä från granved. [Öl aus Fichtenholz.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., **11**, 1910, (658–666). [1140 6450 6600]. 73228

Terpentinoljä från tallved. [Terpentinol aus Kiefernholz.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (725-735). [1140 6540 6600]. 73229

Bergström, Hilding. Destillation af metylalkohol i vattenlösning. [Die-Destillation von Methylalkohol in wässriger Lösung.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (1028–1029). [1210 6350 7160].

och Fagerlind, Oscar.
Bidrag till kännedom om sammansättningen af svensk töreoljä. [Beiträge
zur Kenntnis von der Zusammensetzung
des Schwedischen Kienöles.] In:
Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (491–508, mit 1 Textfig. u.
1 pl.); Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11,
1910, (193–507). [1140 6540 6600].

och Tingberg, Otto. Utlösning af organisk substans ur hvitmossa. [Auslösung organischer Substanz aus Weissmoos.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (960-961). [6525]. 73232

[Berkenheim, А. М.] Беркенгеймъ, А. М. М. II. Коноваловъ въ химической лавораторіи Московскаго университета. [М. І. Konovalov dans le laboratoire chimique de l'université de Moscon.] St. Peterburg, Žurn. russfiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (32-37, III). [0010]. 73234

Berl, E. Zur Theorie des Bleikammerprozesses und einige Notizen über Schwefelstickstoffverbindungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2250–2253). [7090-6800-0660-0490]. 73235

und Fodor, A. Über stickstoffhaltige Abbauprodukte bei der alkalischen Verseifung von Cellulosenitraten. Zs. Schiesswesen, München, 5, 1910, (254–256, 269–273, 296–297, 313–316). [1840].

Berlin, Hans. Beiträge zur Kenntuis substituierter Styrole und Cumaranone. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (36). 22 cm. [1130 1911]. 73237

Berlin, Haskel Itzko. Beiträge zur Darstellung sekundärer aromatischer Amine. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1910, (34). 22 cm. [1630 1720 5020]. 73238

Bermann, M. Stimmen die Resultate der an verschiedenen Untersuchungsstellen ausgeführten Malzanalysen überein? Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (294–295). [6515]. 73239

Bermann, Max. Die Funken als Erkennungszeichen der Stahlsorten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1441–1442). [6585]. **73**240 Bernard, Ch[arles]. Sur la présence de levures dans le thé en fermentation et leur influence éventuelle sur cette fermentation. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **36**, 1910, (1-42); Teysmannia, Batavia, **21**, 1910, (345–355). [8020].

Bernard, Ernö. Az elemek radioaktivitásáról. [Über die Radioaktivität der Elemente.] Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (33–35). [0100–7305].

73242

A polóniumról. [Über Polonium.] Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (360-361). [0100-0620]. 73243

A fémek sugárzása. [Die Strahlung der Metalle.] Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (534–536). [7305]. 73244

## Bernardi, A. v. Ciusa, R.

Bernardini, L. Metodo per il riconoscimento delle sostanze coloranti vegetali adoperate artificiale dei vini. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **2**, 1910, (349–351). [6515].

Bernhardt, Paul. Ein neuer Indikator zur Bestimmung des titrierbaren Alkalis im Blute. Wr. klin. WochSchr., Wien, 24, 1911, (606-607). [6520].

Bernier, R. Sur la caractérisation de l'acide glycuronique dans l'urine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (401-406). [6520]. 73247

Bernoulli, A[ugust] L[eonhard]. Die optischen Konstanten einiger fester metallischer Lösungen. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (646-648). [7175].

Bernthsen, A. Heinrich Caro†. 13. Februar 1834—11. September 1910. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1001–1002). [0010]. 73249

The utilisation of atmospheric nitrogen, particularly for the manufacture of air-saltpetre. London, Trans. Faraday Soc., **5**, (1910), (297-305). [0490].

Vertrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1167–1178, mit Taf.) [0490]. . 73251

Berry, Arthur John. The adsorption of Uranium-X by barium sulphate. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (196-200); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (6). [0810]. 73252

Berry, Arthur John v. Soddy, F.

Bersch, Wilhelm. Die "Humussäuren" des Moostorfes. Zs. Moorkult., Wien, 8, 1910, (204–214). [8500]. 73253

Bertelli v. Falta, W.

 Bertelsmann,
 Wilhelm.
 Lehrbuch

 der Leuchtgasindustrie.
 2 Bde.
 Bd I:

 Die Erzeugnisse des Leuchtgases.
 Stutt

 gart (F. Enke),
 1911,
 (XVIII+581, mit

 12 Taf.).
 25 cm.
 20 M.
 [6800
 6550

 6400].
 73254

Cyanverbindungen. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (382-395). [1310].

Ein neueres Verfahren zur Reinigung des Leuchtgases. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (986-989). [6800]. 73256

und **Hörmann**. Die gasförmigen Brennstoffe im Jahre 1909. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (894–896). [6800 6550 6400]. 73257

Bertheaume, Jean. Chloroplatinates et périodures de diméthylamine et de triméthylamine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (117-122). [1610]. 73258

Chloroplatinate et périodures de di- et de tri-méthylamine; critique de leur emploi pour la séparation de ces bases. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1062–1065). [1610].

73259

Sur une nouvelle méthode de dosage des trois méthylamines et de l'ammoniaque mélangées. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1251-1253); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (259-264). [1610 6350]. 73260

Sur le dosage des méthylamines mélangées dans une grande masse d'ammoniaque. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (146-149); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (302-306). [1610 6350].

Berthelot, Daniel et Gaudechon, Henri. Effets chimiques des rayons ultraviolets sur les corps gazeux. Action de polymérisation. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1169-1172). [1120 0550]. 73262

— Effets chimiques des rayons ultraviolets. Combustions du cyanogène et de l'ammoniaque; synthèse de l'acide formique. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (1327–1329). 73051.

Berthelot, Daniel et Gaudechon, Henri. Effets oxydants des rayons ultraviolets sur les corps gazeux. Peroxydation des composés oxygénés de l'azote et du soufre. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1517–1520). [0550].

73264

- Synthèse photochimique des hydrates de carbone aux dépens des éléments de l'anhydride carbonique et de la vapeur d'eau, en l'absence de chlorophylle; synthèse photochimique des composés quaternaires. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1690–1693); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (5–11). [7050–7305–7350]. 73265
- Sur le mécanisme des réactions photochimiques et la formation des principes végétaux; décomposition de solutions sucrées. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (395–397). [1800-7350].
- Décomposition photochimique des alcools, des aldéhydes, des acides et de cétones. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (478-481). [7350]. 73267
- photolyse des composés organiques par les rayons ultraviolets. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1349–1352). [7350].

## Berthold, E. v. Wohl, A.

Bertolini, Amilcare. Über das Verhalten der Oberflächenspannung bei der Verbindungen von Toxin mit Antitoxin. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (60–66). [8050].

Bertram, Johann. Ueber Kondensationsprodukte des Alloxans und seiner Homologen mit Benzoylessigsäureestern. Diss. Berlin (E. Ebering), 1910, (60). 23 cm. [1932 1330]. 73273

Bertrand, Gabriel. Observations à propos d'une note relative à l'action du ferment bulgare sur les matières protéiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (103-104); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1161-1162). [8014].

Recherche et dosage de petites quantités de manganèse, en particulier dans les substances organiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (361-370). [6100 6200]. 73275

Les ferments solubles ou diastases. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (609-618). [8012]. 73276

et **Compton**, Arthur. Recherches sur l'individualité de la cellase et de l'émulsine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (995–998); Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (402–404). [8014]. 73277

Influence de la température sur l'activité de la cellase. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (100-103); Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1076-1079). [8014].

und **Ducháček**, Fr. Über die Einwirkung des *Bacillus bulgaricus* auf verschiedene Zuckerarten. Biochem. Zs., Berlin, **20**, 1909, (100–113). [1800–73279]

et Javillier, M. Influence du manganèse sur le développement de l'Aspergillus niger. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (225-228). [8030 0470]. 73280

Influence combinée du zinc et de manganèse sur le développement du l'Aspergillus niger. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (900-902). [8020].

Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (149–152); Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (148–151). [8014]. 73282

et Rosenblatt, M. Sur la température mortelle des tyrosinases végétales. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (557-561); Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1142-1145). [8014].

— et Veillon, R. Action du ferment bu et veillon, R. Action du ferment bu et les acides monobasiques dérivés des sucres réducteurs. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (330-332). [8020]. 73284

Bertrand, Gabriel et Weisweiller, G. Sur la constitution de la vicianine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1046–1049). [1850]. 73285

Recherches sur la constitution du vicianose: hydrolyse diastasique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4). **8**, 1911, (86-86); Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (325-327). [1820]. 73286.

Le vicianose, nouveau sucre réducteur en C<sub>11</sub>. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (38-41). [1820].

Beschke, Erich. Ueber die Condensation von 2, 7-Dioxynaphtalin mit aromatischen Aldehyden und Ammoniak. Eine Synthese substituierter Acenaphtylene. Mitbearb. von H. Rölle und S. Strum. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 369, 1909, (157-183). [1140-1230-1430-1911]. 73289

Ueber das 2,7-Dimethoxy-9, 10-diphenylacenaphtylen und die entsprechende Dianisylverbindung. Mitbearb. von O. Beitler, S. Strum [und M. Kitaj]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 369, 1909, (184–208). [1280]. 73290

Beskow, K. J. Entgegnung auf den Artikel des Herrn F. W. Bakema: Über mechanische Entleerung von Aufschliesskammern für Superphosphat. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910. (2126–2127). [6800]. 73291

—— Die Bewegung der Gase in Schwefelsäurekammern. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (200-206). [0660].

Framsteg inom svafvelsyreindustrien under de senare åren [Fortschritte t. o. m. 1906. der Schwefelsäureindustrie während Jahre bis 1906.In:späteren Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (110-156, mit 15 Textfigg.). 73293 [0660].

Besson, A. Über ein neues vereinfachtes Pyknometer. [Nebst] Nachtrag. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (824, 932). [7115 0910].

Zur Frage des Milchsäureanhydrids. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (26–27). [1310—6350]. 73295 Besson, A. et Fournier, L. Réduction des chlorures de bore et d'arsenic par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (872-874). [0140 0160 0360].

73296

— Action de l'effluve sur le chloroforme et le tétrachlorure de carbone en présence de l'hydrogène, ainsi que le chlorure de méthyle. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1118-1121).

[1110]. 73297

--- Action de l'effluve sur l'aldéhyde éthylique en présence de l'hydrogène. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1238-1241). [1410-1510].

73298

Notion de l'hydrogène
sur le chlorure de soufre et sur le
chlorure de thionyle sous l'influence de
l'effluve électrique. Paris, C. R. Acad.
sci., 150, 1910, (1752-1754). [0660].
72399

— Réduction du chlorure de phosphoryle par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (876-878). [0570]. 73300

Betting, M. Bijdrage tot de kennis der tabaksfermentatie. [Beitrag zur Kenntnis der Tabaksfermentation.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), 11, 1909, (241-242). [8020 6535]. 73303

Barnsteenzuur en melkzuur in tabak. [Die Bernsteinsäure und die Milchsäure in Tabak.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), **12**, 1910, (23–27). [6525].

Betts, Anson G. Ueber die heutige Praxis der elektrolytischen Bleiraffination. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (233– 235). [0580]. 73305

Beutell, A. Automatische Rapid-Quecksilberpumpe für höchstes Vakuum. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1342– 1343). [0910]. 73306

Beutner, R. Ueber neue galvanische Elemente. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (433-439). [7260]. 7330? Bevan, E. J. v. Cross, C. F.

**Bevan**, P. V. The absorption spectra of vapours of the alkali metals. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (421-428). [0505 7320]. 73308

The absorption spectrum of potassium vapour. Phil. Mag., London, **19**, (1910), (195–200). [0420 7320]. 73310

Beys, Constantin. Dosage de l'acide tartrique dans les dérivés du vin. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (697-699). [6515].

Sur le dosage de l'acide tartrique dans les matières premières naturelles. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1250-1251). [6515]. 73313

Nouvelle méthode de dosage de la glycérine dans les vins. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (80–81). [6515].

Beythien, A[dolf]. Die Nahrungsmittelverfälschung, ihre Erkennung und Bekämpfung. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **16**, 1910, (1–140). [6515].

T3315

Tüber die Kennzeichnung von Marmeladen, Fruchtsäften und anderen Obstkonserven. Bericht über die gemeinschaftliche Beratung von Mitgliedern der freien Vereinigung Deutscher Nahrungsmittelchemiker mit Vertretern der Industrie. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (54-78). [6515].

Hempel, H. und Simmich, P. Kürzere Mitteilungen aus der Praxis des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 20, 1910, (514–520). [6505]. 73317

und **Simmich**, P. Beiträge zur Untersuchung und Beurteilung der Marmeladen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (241–272). [6515].

Beythien, R. v. Bremer, W.

Bezzola, C., Izar, G. und Preti, L. Beiträge zur Kenntnis der Harnsäurebildung. 2. Mitt. Wiederbildung zerstörter Harnsäure in der künstlich durchbluteten Leber. Hoppe-Seylers (p-11833) Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (229–236). [8040]. 73319

Bharatkar, K. v. Suzuki, U.

Bialobjeski, Tcheslas. Recherches sur l'ionisation dans les diélectriques solides et liquides. Radium, Paris, 7, 1910, (48-56, 76-80). [7250]. 73320

Bianchi, Michelina v. Antony, U.

**Bicher**. Über die Konstitution des Natriumbikarbonats. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (765–766). [0500]. 73321

Bielecki, Jan. Zur Kenntnis des Einflusses der Salze auf die Dialyse der Peroxydase. 1. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (103–107). [8014 7155].

**Biéler-Chatelan**. Rôle des micas dans la terre arable. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, (1132–1135). [8500]. 73323

Bierling, E., Pape, K. und Viehöver, A. Wertbestimmung der Cocablätter. Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (303-336). [6530].

Biernacki, E[dmund]. Überernährung und Mineralstoffwechsel. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.), 4, 1909, (449-455, 481-496). [8040]. 73325

Zur Lehre vom Kaliumsatz. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.), **5**, 1910, (401-408). [8040]. 73326

Ueber die Beziehungen zwischen dem Gesammtstickstoffwechsel und der Harnsäureausscheidung (Purinwechsel). Zs. exper. Path., Berlin, **7**, 1909, (134–153). [8040]. **73327** 

Bierry, H. Ferments digestifs du manninotriose et de ses dérivés. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (465-468). [1830]. 73328

Ferments digestifs des hexotrioses. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (904–906). [8014–1830]. 73329

Henri, Victor et Ranc, Albert. Action des rayons ultraviolets sur certains hydrates de carbone. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (316–318). [1810].

et Ranc, Albert. Sur le dédoublement diastasique des dérivés du lactose. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1366–1368). [8014 1820]. 73332

Biesalski, Ernst v. Hauser, O.

Bigelow, S. Lawrence and Bartell, F. E. The size of the pores in porcelain and osmotic effects. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1194-1199, with text fig., tables). [7155 7150]. 73333

Bigelow, W[illard] D[ell] and Cook, F. C. Meat extracts and similar preparations, including studies of the methods of analysis employed. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 114, 1908, (1-56, with tables). [6515].

Gore, H. C. and Howard, B. J. Studies on apples. 1. Storage, respiration, and growth. 2. Insoluble carbohydrates or marc. 3. Microscopic and macroscopic examinations of apple starch. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 94, 1905, (1–100, with pl., fig., charts, tables). [6525].

and Howard, Burton J. Some forms of food adulteration and simple methods for their detection. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 100, 1906, (1-59, with tables). [6515].

v. Wiley, H. W.

Biginelli, P[ietro]. Composizione e costituzione chimica del tannino artificiale. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (268-283); Nota II. t.c. (283-289). [1330]. 73337

Bignami, Cesare v. Mameli, E.

Billeter, O[tto]. Ueber die Autoxydation der Dialkylthiocarbaminsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1853–1857). [7090]. 73338

Billiter, Jean. Ueber den absoluten Nullpunkt des Potentials. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (439-440). [7260]. 73339

Zur Abwehr [betr. Bestimmung des Elektrodenpotentials]. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (201–202). [7260]. 73340

Billy, Maurice. Colonne absorbante à effet continu. Paris, Bul. soc. chim., 7, 1910, (579-583). [6350]. 73341

Biltz, A. Über ein aus Nauclea (Uncaria) excelsa isoliertes Alkaloid. Berlin, Arb. pharm. Inst., 6, (1908), 1909, (187-190). [3010]. 73342

Biltz, Heinrich. Abbau der 7.9-Dimethyl-harnsäure. (Bearb. in Gemeinschaft mit P. Krebs.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1589-1600). [1934].

Ueber den Abbau der Tetramethyl-harnsäure und über das Allokaffein. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1600–1618). [1934 1940 1932]. 73344

Ueber den Abbau der 1. 3. 7-Trimethyl-harnsäure und des Kaffeins und über das Apokaffein. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1618–1632). [1934 1940]. 73345

Notiz zur Kenntnis der Kohlenstoff-Stickstoff-Bindung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1632–1636). [7050 7095]. 73346

——— p, p-Dibrombenzil. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1815– 1820). [1530]. 73347

Methylierung und Konstitution von Allantoin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1999–2003). [1934 1932]. 73348

Berichtigung über p, p-Dibrombenzhydrol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2262). [1230]. 73349

Derivate einer Isoharnsäure. (Bearb. in Gemeinschaft mit P. Krebs.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3553-3562). [1934]. 73350

Qualitative Analyse unorganischer Substanzen. 3. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.), 1909, (III+64). 23 cm. Geb. 2,40 M. [6000]. 73351

und Behrens, Otto. Einwirkung von unterchloriger Säure und von Natriumhypochlorit auf Hydantoine und Acetylen-diureine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1984–1996). [1932 1934]. 73352

— Spaltung einiger cyclischer Iminostoffe mit Hypochlorit. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1996–1999). [1930]. 73353

und Kircher, Carl. Tantalsulfid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1636-1645). [0740]. 73354

Biltz, Wilhelm. Nachtrag zu der Mitteilung über das Vorkommen von Ammoniak und Nitrat in den Kalisalzlagerstätten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (215-216). [6580 0490 0420]. 73355 Biltz, Wilhelm. Der Assoziationszustand einiger gelöster Kolloide. (Nach Versuchen von Arved von Vegesack.) Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (577–581). [7125].

Zur Frage nach der Temperaturabhängigkeit der Valenz in heterogenen Systemen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (561–593). [7050 7015 7075].

—— Analytische Beiträge zu Chemie der Kalisalze und Salztone. (Vortrag . . .) Kali, Halle, **4**, 1910, (497–500). [6580]. 73358

Zusammensetzung der Stassfurter Salztone. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (91–101). [6580]. 73361

und Vegesack, Arved von. Ueber den osmotischen Druck der Kolloide. 2. Mitt.: Der osmotische Druck einiger Farbstofflösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (481–512). [7155-7125-7170-5020]. 73363

gen an Kolloiden. [In: Festschrift. Otto Wallach...] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (152–186). [7155 7125].

Binaghi, Renaldo. Die elektrische Leitfähigkeit der Milch und ihre Anwendung zum Nachweis der Verwässerung und eines Zusatzes von Elektrolyten. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (60-79); Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 2, 1910, (320-323). [6515 7275].

**Binder**, O. Die Theorie der Explosivkörper. Kriegst. Zs., Berlin, **12**, 1909, (375–381). [7215]. 73366

Zur Verkokungsprobe. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (372-375). [6040]. 73367 (p-11383)

Binet du Jassonneix. Recherches sur les combinaisons du bore avec quelques métaux. Thèse Fac. sci. Paris, 1909, (1-76). [0160]. 73368

Bing, Kai. Ueber freiwillige Veränderungen von vulkanisiertem Kautschuk. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (232–235). [1860]. 73369

Bingel, Adolf und Strauss, Eduard. Ueber die blutdrucksteigernde Substanz der Niere. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 96, 1909, (476-492, mit 1 Taf.). [5200 6520]. 73370

Bingham, Eugene C. Viskosität und Fluidität. Algebraische Analyse der Viskositätsdaten. [Uebers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (238-254). [7170]. 73371

und Harrison, J. Peachy. Viskosität und Fluidität. (Uebers.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (1-32). [7170]. 73372

Bini, Leda v. Bargellini, G.

Binz, Arthur. Ueber den chemischen Unterricht an Handelshochschulen. [In: Festschrift, Otto Wallach...] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (187–200). [0050].

Ursprung und Entwickelung der chemischen Industrie. Vortrag . . . Berlin (G. Reimer), 1910, (23). 8vo. 0,80 M. [6800]. 73374

und Marx, Th. Rongalit und Aminsalze. (7. Mitt. über Hydrosulfit.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2344–2349). [1310 0500]. 73375

Zur Bestimmung des Handelswertes der Stärke. Chem. Ind., Berlin, **32**, 1909, (167–169). [6525].

— Ueber gebromte Indigotine. 20. Mitt. über Indigofärberei. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1757–1759). [1932–5020]. 73378

Birendra, Bhushan Adhikary v. Panchanan, Neogi.

Birge, Edward A. Gases dissolved in the waters of Wisconsin lakes. [With discussion.] [Effect on fishes.] Proc. 4th Int. Fish. Cong. in: Washington,

Bull. Bur. Fish., **28**, (1908), 1910, (1273–1294, ff. 1–20.) 73379

Birnbaum, K. Lehrbuch der chemischen Analyse. 8. verm. u. verb. Aufl. bearb. von E. Dieckhoff. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (XII+198). 18 cm. 4 M. [6000].

Birnie, S. Dr. Gustav Jacob Wilhelm Bremer<sup>†</sup> 1 December 1909. (Holländisch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (28–32). [0010]. 73381

Biró, Gusztáv. A komló gyantatartalmáról. [Uber den Harzgehalt des Hopfens.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (90-95). [6525]. 73382

[Biron, E. V.] Биронъ, Е. В. Расширеніе бензола, хлорбензола, бромбензола и ихъ растворовъ. [La dilatation du benzène ( $C_6H_6$ ), du chlorobenzène ( $C_6H_5$ Cl), du brombenzène ( $C_6H_5$ Br) et de leurs solutions.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (135–166). [1130 7000].

Намѣненіе съ температурой сжатія при образованіи растворовъ нормальныхъ жидкостей. [Variations de contraction avec la température pendant la formation des solutions des liquides normaux.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (167-188). [7000 7200].

— О константѣ сжатія. [Sur la constante de la contraction.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **42**, 1910, (118–194). [7000 7050].

Birstein, Gustav v. Paul Theodor. Bischkopff, E. v. Windisch, W.

Bischoff, B. Aldehydgehalt im Weingeist. [Nebst Bemerkungen 1) von Linke, 2) von G. Holst.] ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (436, 466-467, 476). [6530 6515]. 73386

[Bischoff, Hans.] Ernährung. [In: Lehrbuch der Militärhygiene, Bd 1.] Berlin (A. Hirschwald), 1910, (213–261). [8040].

Bisgaard, A. Methode zu objektiver Schätzung der sogenannten Phase I bei Untersuchungen des Liquor cerebrospinalis. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 28, 1910, (124-129). [6520]. 73388

Bistrzycki, A[ugustin]. Stanislaus von Kostanecki†. 16. April 1860—15. November 1910. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1261). [0010]. 73389 Bistrzycki, A[ugustin] und Fellmann, Martin. Ein ortho-Oxyaldebyd des Triphenyl-carbinols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3579-3586). [1430]. 73390

und **Mauron**, Louis. Entcarbonylierung der durch Paarung von Phenyl-brenztraubensäure mit aromatischen Kohlenwasserstoffen entstehenden tertiären Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2883–2889). [1330].

und Weber, Franz v. Über die Kondensation von Diphenylenglykolsäure mit Phenolen und Phenoläthern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2496-2505). [1240-1340]. 73392

Bitter, Ludwig. Ueber den Nachweis von freier Kohlensäure im Wasser. Ilyg. Rdsch., Berlin, 19, 1909, (633–634). [6510]. 73393

Bitting, A. W. Experiments on the spoilage of tomato ketchup. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 119, 1909, (1-37, with pl., fig., tables). [6800].

**Bizzarri**, Decio. Tabelle di analisi chimica qualitativa. Torino, 1909, (216). 22 cm. [0030]. 73395

Bjelouss, E. Über die Einwirkung der Grignardschen Verbindungen auf Methyl-äthyl-acrolein und über die Herstellung einiger Diolefine. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2330–2333). [1420–1120]. 73396

Bjerregaard, A. P. A simple ventilating tube for fermentations. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1178). [6010 8020]. 73397

Bjerrum, Niels. Physikalisch-chemische Untersuchungen über die Chloro-chromisulfate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (140–150). [0270 7025 7275].

und Hirschfeldt-Hansen, G. Untersuchungen über einige aluminiumeisen- und vanadinhaltige Halogenochromisalze. Zs. auorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (151-159). [0270].

Björksten, Rich. v. Nyman, M.

Björn-Andersen, H. Om Bestemmelse af Kartoflers Törstofindhold. [On estimating the dry substance of potatoes.] København, Tids. Landbr. Planteavl, 17, 1910, (510-528). [6515]. 73401

**Blacher**, C. Zur Frage des Studiums der Hunussubstanzen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1314–1315). [5200].

— Koerber, U. and Jacoby, J. Die systematische Schnellanalyse der Gebrauchswässer. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (967-974). [6510].

Black, John A. v. Orndorff, W. R.

Black, O. F. The detection and quantitative determination of β-Oxybutyric acid in the urine. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (207–210, with text fig.). [1310 6520]. 73404

Blackman, Philip. Eine einfache Methode zur Dampfdichtebestimmung Tl 3. (Uebers.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (549-552, 745). [7115].

New method for determining vapour-densities. Chem. News, London, **101**, (1910), (121-123). [7115]. 73406

chemical analysis of iron; a complete account of all the best known methods for the analysis of iron, steel, pig-iron, iron ore, limestone, slag, clay, sand, coal, coke, and furnace and producer gases. 7th ed. Philadelphia and London (Lippincott), 1908, (5 p.l.+xvii-xix+11-334, with tables, text fig., illus.). 23 cm. [6000]. 73407

Blaise, E. E. Les dérivés organométalliques du zinc et leur emploi dans la synthèse organique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (i-xxvi). [2000].

et Herman, L. Recherches sur les cétones-alcools βαα-dialcoylés (II). Action des alcalis et transposition par déshydratation. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 20, 1910, (173-174). [1510].

et Kæhler, A. Sur la réduction [et la cyclisation] des acides cétoniques acycliques. Lactonisation des acides acides alcools. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (410-415, 710-722). [1540 1910 1310]. 73410

Blaise, E. E. et Kæhler, A. Sur la cyclisation des dicétones. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (655-661). [1540]. 73411

—— —— Sur la réduction des dicétones acycliques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (416-420). [1510].

et Picard, L. Action des chlorures des acides α-alcoxylés sur les dérivés organométalliques du zinc. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (268–269). [1510—1265].

d'acides α-alcoxylés sur les dérivés organométalliques mixtes du zinc. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (440-447). [1310].

**Blanc**, G[ian] A[lberto]. Sulla presenza di torio nelle roccie. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (241–246). [0770]. 73415

L'azione termica e l'azione ionizzante del torio contenuto nelle roccie. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (289-294). [0770]. 73416

Blanc, Gustav Louis and Thorpe, Jocelyn Field. Komppa's synthesis of camphoric acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (836-839); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (83-84). [1340].

--- v. Thorpe, J. F.

Blanchard, Arthur A[lphonzo]. Synthetic inorganic chemistry; a laboratory course for first year college students. 2d ed. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1910, (viii+151, with tables, text-fig.). 19.6 cm. [6800 0930 0030].

Blanck, E[dwin]. Der Einfluss des Kalkes auf die Wasserbewegung im Boden. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, (715–758). [8500]. 73419

Ein Beitrag zur Kenntnis künstlicher Dünger auf die Durchlässigkeit des Bodens für Wasser. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, (863–869). [8500].

Weitere Beiträge zur Frage der Stickstoffassimilation des weissen Senfes. Nach Versuchen von O. Lemmermann, E. Blanck und R. Staub. Landw. Versuchstat., Berlin, **73**, 1910, (425–456). [8030 6535]. **73421** 

---- v. Lemmermann, O.

Blanksma, J[an] J[ohannes]. Over het stelsel phenylhydrazine-water. [Le système phénylhydrazine-eau.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **7**, 1910, (417–425). [7080].

Over het piperonylideendiacetaat. [Ueber das Piperonylidendiazetat.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (713-715). [1430]. 73423

Ueber die Dinitro-p-Xylolen. Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (727-730). [1130].

Sur le 2.5.di-oxyméthylfurfurane. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (402-406). [1910]. 73425

Sur quelques dérivés du 2methoxy 3.4.5.trinitrotoluène. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (410-415). [1630]. 73426

- v. Alberda van Ekenstein, W.

Blanquies, Mlle L. Sur les constituants de la radioactivité induite de l'actinium. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (57-60); Radium, Paris, 7, 1910, (159-162). [0620]. 73427

Blarez. Sur l'expertise des essences de térébenthine françaises ou des Landes. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (91-92). [6525]. 73428

Blasberg. Ueber die Wandlung in der Zusammensetzung feuerfester Steine. [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Prakt. Hüttenwesen, (9–14); Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1055–1060). F6580 6590].

Modification de la composition des briques réfractaires. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1118-1123). [0710]. 73430

Blasdale, Walter C. The quantitative separation of calcium from magnesium, J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (917–922, with tables). [0220 0460 6200].

and Cruess, W. Conditions affecting the electrolytic determination of copper. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1264–1277, with text fig.). [0290 6200 7265]. 73432

Blass, C. Krystallographischoptische Untersuchungen organischer Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 48, 1910, (20-44). [7130]. **Blatz,** F. Eucerin und Cetosan. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (651). [6530]. 73434

Blau, G. v. Lührig, H.

Bleeker, Irving B. The effect of continued grinding on water of crystallisation. Chem. News, London, 101, (1910), (30). [0360]. 73435

Bleibtreu, Max. Zur mikrochemischen Jodreaktion auf Glykogen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 127, 1909, (118–124). [6450–6520]. 73436

Glykogen im Froscheierstock. Bemerkungen und Ergänzungen zu der vorstehenden Arbeit von Kan Kato. Arch. ges. Physiol., Bonn, 132, 1910, (580-599). [6520]. 73437

Bleuel, G. Forstliche Bodenkunde. 1908 u. 1909. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 85, 1909, Supplement, (87-107); 86, 1910, Supplement, (84-102). [8500].

Bleyer, Benno v. Prandtl, W.

Blich, J. v. Foerster, F.

Blichfeldt, S. H. Proposed method for the estimation of butter and cocoanut fat in margarine. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (192-194). [6515].

Bliss, F. W. v. Lind, S. C.

Bloch, B[runo]. Vegetarische Diät, Psoriasis und pathologisches Nagelwachstum. Med. Klinik, Berlin, **6**, 1910, (1527–1529). [6515].

Bloch, Carl. Destillationsaufsatz für Ammoniak- und Stickstoffbestimmungen. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (208). [6010 0910]. 73441

Praktische Winke bei der Fettbestimmung in Rückständen, die das Fett zum Teil als Kalkseife enthalten. Kunstdüngerztg, Berlin, **7**, 1910, (338). [6540].

Bloch, Ernst. Ueber die Unabhängigkeit der autolytischen Eiweissspaltung von der Anwesenheit des Blutes. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (519-522). [8014].

Bloch, Eugene. Sur les courbes de saturation dans l'effet photoélectrique de Hertz. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1113-1115). [7350]. 73444

Bloch, Ferdinand v. Münzer, E.

Bloch, Ignaz, Höhn, Fritz und Bugge, Günther. Über Wasserstoffpersulfid. 5. Mitt.: Aldehyde und Wasserstoffpersulfid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (473–485). [0660 1400]. 73446

v. Bugge, G.; Höhn, F.

Bloch, Léon. Recherche sur les actions chimiques et l'ionisation par barbotage. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 22, 1911, (370-417, 441-495). [7050].

Ionisation par pulvérisation des liquides. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (967-968). [7275]. 73448

Sur les ions et les particules neutres présents dans certains gaz récemment préparés. Radium, Paris, 7, 1910, (354-362). [7520]. 73449

Blochmann, Reinhart. Anleitung zur Darstellung chemischer anorganischer Präparate für Chemiker und Pharmazeuten. 2., verb. u. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1911 [1910], (VIII+96). 21 cm. 11 M. [0030]. 73450

Blockey, J. R. v. Cohen, J. B.

Blome, Hermann. Über die Konstitution der Thomasschlacke. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (2161–2164); Metallurgie, Halle, 7, 1910, (659–667, 698–705, mit Taf.); Diss. techn. Hochschule Berlin. Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (21). 27 cm. [0220 7025].

Blondel, M. v. Urbain, G.

**Bloor**, W. R. Carbohydrate esters of the higher fatty acids. (Preliminary paper.) J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (427-430). [1310]. 73452

Bloxam, William Popplewell and Perkin, Arthur George. Indirubin. Part I. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1460-1475); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (168-169). [5020].

stry. Translated from the German by J. P. Millington. Berlin (F. Siemenroth), 1911, (XVI+779, mit 1 Taf.). 24 cm. Geb. 30 M. [6800]. 73454

Blum v. Baier, E.

**Blum**, L. Ueber das Verhalten des p-Aminophenylalanins beim Alkaptonuriker. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **67**, 1910, (192–193). [8040]. 73455 Blum, L. Ueber die Bildung von β-Oxybuttersäure aus Azetessigsäure. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (1796–1797). [8040]. 73456

Ueber den Abbau von Fettsäuren im Organismus. Verh. D. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 27, 1910, (575-580). [8040]. 73457

Blum, William. Experiments upon the atomic weight of cadmium and derivatives of complex inorganic acids. Thesis Pennsylvania. Philadelphia (Hodges & Kirk), 1908, (19, with text fig.). 23 cm. [0550 0230 7120]. 73458

Blumberg, P. Aminosäuren. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. von Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1910, (890-918); Polypeptide. t.c. (919-925). [5500 1300 4000 6150 6350]. 73459

Blumensath. Beitrag zur Kenntnis der Eigenschaften des latenten Röntgenogrammes. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 13, 1909, (240-241). [7350]. 73460

Blumenthal, Ferdinand. Beiträge zum Nachweis und zur Entstehung aromatischer Körper im Organismus. 1. Nachweis von Indol und Skatol. (Nach Versuchen mit Friedrich Herschmann und Ernst Jacoby.) Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (521–533); Med. Klinik, Berlin, 5, 1909, (1027–1028). [6520 6350]. 73461

Zs., Berlin, **28**, 1910, (91–96). [2000]. 73462

und Jacoby, Ernst. Über Atoxyl. Dritte Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (20–36). [2000 6520]. 73464

Bobertag, O. v. Fischer, H. W.

**Bock**. Zur Frage der Heizwertbestimmung. Kali, Halle, **3,** 1909, (380–383). [7230].

Bock, F. Die elektrische Reduktion des Aluminiums, ein Laboratoriums-

Experiment. Elektroch. Zs., Berlin, **16**, 1909; Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1309–1311). [0120–7265]. 73467

Bockmühl, August v. Curtius, T.

**Bocquillon**, H. Sur l'axin, laque mexicaine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (406–407). [6540]. 73468

 Bode,
 [Gustav].
 Alkoholfreie
 Getränke.

 tränke.
 Tagesztg
 Brau.,
 Berlin,
 8,

 1910,
 (1119–1220).
 [6515].
 73469

Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (263–264). [1860]. 73470

Bodenstein, M[ax]. Reaktionsgeschwindigkeit und Katalyse im Jahre 1908. Sammelreferat. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (390-421). [7085 7065 8014].

Spezielle anorganische Elektrochemie. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (533–542). [7255—7265]. 73473

und Karo, Walter. Die langsame Verbrennung des Schwefels. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (30-47). [0660-7215]. 73474

und **Suzuki,** Tatsuji. Die Dissoziationsspannung der Ferrisulfates. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (912–916). [7235-7080-0320]. 73475

----- v. Starck, G.

Bodó, Henrik. Az ortho-amidobenzamid egyesújabb származékai. [Über einige neue Derivate des Ortho-Amidobenzamids.] Budapest, 1910, (43), 22½ cm. [1630]. 73476

**Bodroux,** F. Sur deux acides aromatiques de la série  $C^nH^{2n-8}O^2$ . Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, 847-848). [1330]. 73477

Action de quelques étherssels d'acides gras monobasiques sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (848-852); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (234-236). [1310 1330]. 73478

Action de quelques étherssels sur le dérivé monosodé de cyanure de benzyle. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1357-1359). [1310]. 73479

Bodroux, F. et Taboury, F. Nouvelle méthode d'alcoylation du cyanure de benzyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (666-670). [1230]. 73480

Action de l'aldéhyde benzoïque sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (735-736). [1330].

Böcker, E[rich]. Ueber terpen- und sesquiterpenfreie ätherische Oele. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (201–281). [1000–6540]. 73485

Böddener, K. H. und Tollens, B[ernhard]. Untersuchungen über die Arabonsäure. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910, Techn. Tl, (727–738); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1645–1650). [1310 7315].

der Furfurol-Salzsäure-Bestimmungsmethode der Pentosane. J. Landw. Berlin, **58**, 1910, (232-237). [6350].

Böhi, A. v. Lorenz, R.

Boehm, R[udolf]. Ueber die Darstellung von Curarin in kleinem Maassstab. Arch. ges. Physiol., Bonn, 136, 1910, (203-207). [3010].

Böhme, Richard. Englische Schokolade-Fabrikate. Zs. öff. Chem., Plauen, 15, 1909, (128-131). [6515]. 73489

Boeke, H. E. Die künstliche Darstellung des Rinneit auf Grund seines Löslichkeitsdiagrammes. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1909, (632-638). [7080].

Die Kristallisationsschemata der Kalisalze und ihre Anwendung auf das natürliche Vorkommen. Gaea, Stuttgart, **45**, 1909, (338–354). [7080].

**Boeke**, H. E. Eine neue Verbindung von Eisenchlorür und Chlormagnesium. Kali, Halle, **3**, 1909, (147). [0320 0460]. 73492

Ein Schlüssel zur Beurteilung des Kristallisationsverlaufes der bei der Kalisalzverarbeitung vorkommenden Lösungen. Kali, Halle, 4, 1910, (273–284, 300–307). [7075–7130]. 73493

Boekhout, F[rits] W[illem] J[acob] en Ott de Vries, J. J. Over "korte" kaas. [Ueber den Käsefehler "kort" (kurz).] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenlage, 9, 1911, (5–25); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 24, 1909, (122–129). [6515 6520].

Over hooibroei. [Ueber die Selbsterhitzung des Heues.] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, 7, 1910, (26-48); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 23, 1909, (106-108). [6535 7215].

— Ceber Tabaksfermentation. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **24**, 1909, (496–511). [8020]. 73496

Boekstegers, Gerhard. Studien über die Stickstoffverteilung im Urin bei Milchernährung. Diss. Giessen. Düsseldorf (Druck v. Fr. Jumpertz), 1910, (32). 22 cm. [6520]. 73497

Böllert, Mathias v. Willgerodt, C.

Bömer, A[loys]. Beiträge zur Kenntnis der Glyceride der Fette und Öle. II. Über gemischte Glyceride der Palmitin- und Stearinsäure aus Hammeltalg. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (353-396). [1300-1310-6540].

Bönninger, M. Ueber die Bestimmung der Azidität des Magensafts. Med. Klin. Wien, 7, 1911, (295-297). [6520].

Boerema, J. v. Haga, H.

**Börner,** B. Emulsio Olei Jecoris Aselli. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (211–212). [6530]. 73500

 Börnstein,
 E.
 Eine Umlagerung in der Chinongruppe.
 Berlin,
 Ber. D. chem.
 D. chem.
 43, 1910, (2380-2384).
 73501

 [7095]
 1530
 1940].
 73501

Börsch, Ludwig. Das Bandenspektrum des Bariums und Untersuchungen über die Struktur der Banden in den Verbindungsspektren von Bariumhalogenverbindungen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (297–326); Diss.

Boun. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (37, mit I Taf.). 24 cm. [7320]. 73502

Böeseken, J[acob]. Een wijziging der phenylhydrazinereactie. [Eine Abänderung der Phenylhydrazinreaktion.] Amsterdam, Chem. Weekbl.. 7, 1910, (934). [6150]. 73503

L'action catalytique. III. 1º Contribution à la connaissance de la réaction de Friedel et Crafts. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (85-112). [7005-7065-1000-1310-1410]. 73504

L'action du brome sur le diphénylsulfure, le diphénylsulfoxyde et la diphénylsulfone. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (315-329). [2230]. 73505

Comparaison de l'action de quelques catalyseurs. Il. L'acétylation de l'urée. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (330-339). [1310 7065 1310 6350].

Action du soufre sur les sulfones aromatiques. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (137-141). [2230].

Quelques observations sur l'action du perhydrol sur les α-dicétones. Rec. Trav. chim., Leiden, 30, 1911, (142-147). [1300 1500]. 73508

La réaction de Friedel et Crafts. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (148–150). [5500]. 73509

Eenige opmerkingen over katalyse. [Einige Bemerkungen über Katalyse.] Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (386–391). [7065]. 73510

et **Couvert**, H. Sur les produits de l'action des amines primaires sur les dinitrosacyles (glyoxime-peroxydes). Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (275–292). [1930]. 73511

en Prins, H. J. De synthese van as. heptachloorpropaan uit tetrachlooraethyleen en chloroform onder medewerking van aluminiumchloride. [The synthesis of as. heptachloropropane from tetra-chloroethylene and chloroform with the co-operation of aluminium chloride.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (776-778) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (685-687) (English). [1110].

en Schweizer, A. De snelheid der ringopening in verband met de

samenstelling der onverzadigde ringsystemen. [On the velocity of the ringopening in connection with the composition of the unsaturated ring systems.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (495-497) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (534-536) (English). [7085-1000-1310-1320].

Böeseken, J[acob] et Wittop Koning, D. A. Contribution à la connaissance de la réaction de Friedel et Crafts. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (116-136). [1130 2230]. 73514

v. Holleman, A. F.

Bössner v. Knorre, G. v.

Böttcher, Curt. Photometrische Messungen an der gefärbten Bunsenflamme. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1909, (93). 23 cm. [7300 7040]. 73515

Böttger, Fritz. Zur Kenntnis der Cyanine der Naphthalinreihe und zur Konstitution des Aethylrots. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1910, (29). 22 cm. [5020 1932]. 73516

Böttger, Wilhelm. Kriterien für die Beurteilung der Empfindlichkeit bei Fällungsreaktionen. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (282–300). [6000].

Ueber die Beurteilung der Empfindlichkeit bei Fällungsreaktionen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, **1**, 1910, (68-70). [6000]. 73518

Prüfung auf Chloride in Gegenwart von komplexen Cyaniden und anderen Halogeniden. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (356–368). [6150].

Zersetzung von Karbonaten durch Erhitzen mit Natriummetaphosphat. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (487-489). [0210 0500 6020]. 73520

Trockenschrank für Netzelektroden. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1548–1549). [0910]. 73521

Ein Stativ für Schnellelektrolyse. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1311-1312). [0910]. 73522

Zur elektroanalytischen Bestimmung von Anionen. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (698–702). [7265 6040]. 73523 Bötticher, W. v. Filsinger, F.

Bogert, Marston Taylor. The function of chemistry in the conservation of our natural resources. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (125-154), [0040].

A review of some recent investigations in the quinazoline group. [With bibliography.] J. Amer. Chen. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (784-795). [1932].

The instability of alloxan. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (809-810). [1932]. 73526

Chambers, Victor John. Researches on quinazolines (twenty-lifth paper). The synthesis of 6- and 7-amino-2-methyl-4-quinazolones from 4- and 5-acetamino-acetanthranils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1297-1312). [1932]. 73527

Beal, George Denton and Amend, Carl Gustave. Researches on quinazolines (twenty-sixth paper). The synthesis of some stilbazoles, hydrazones and Schiff bases in the 4-quinazolone group. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1654-1664). [1932].

and Gortner, Ross A. Researches on quinazolines (twenty-second paper). On 2-methyl-3-amino-4-quinazolone and certain of its derivatives. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (943-947); (24th paper). On oxalyl anthranilic compounds and quinazolines derived therefrom. op. cit. 32, 1910, (119-128). [1740 1932]. 73529

and Jouard, Farel Louis. 3-Amino-o-phthalic acid and certain of its derivatives. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (483–490). [1330] 1630].

and **Kropff**, Alfred H. On some amino and nitroamino derivatives of benzoic, metatoluic and metaphthalic acids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (841–848). [1630]. 73531

Researches on quinazolines. (Twenty-third paper.) On 6-methyl-7-aminoquinazolones, quinazolone-6-carboxylic acids, and 1, 3, 7, 9-naphthotetrazines. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1071–1078). [1932].

Bogert, Marston Taylor and May, Clarence Earl. Researches on quinazolines (twenty-first paper). On certain quinazoline oxygen ethers of the type—N:C(OR)—and the isomeric—NR.CO—compounds. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (507–513). [1280]

and **Wise**, Louis Elsberg. Some derivatives of *p*-aminobenzonitrile. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1494–1499). [1310–1330]. 73534

Bognár, Gusztáv. A bróm és hangyasav egymásra hatásának mechanismusa vizes oldatban. [Mechanismus der Aufeinanderwirkung des Broms und der Ameisensäure in wässeriger Lösung.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (172–175, 185–189). [7070 7085]. 73535

Bohle, J. Eine einfache Methode zur quantitativen Bestimmung der Zuckerarten, die reduzierend auf alkalische Kupferoxydlösung wirken (Titriermethode). D. Zuckerind, Berlin, 34, 1909, (204–205). [6350–6515].

Bohmansson, Gösta. Über den qualitativen Nachweis des Harnzuckers. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (281–290). [6520].

Bohn, Ivan v. Euler, H.

Bohn, R. Le progrès dans le domaine des matières colorantes de cuve. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (257-267). [5020]. 73538

Bohrisch, P[aul]. Ueber Phosphoröl. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (19-26, 41-48, 69-75, 597-605, 619-633). [6530]. 73539

Der Nachweis von Erdnussöl im Olivenöl. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (361–364, 393–397, 423–427, 450–454). [6540–6515]. 73540

und Kürschner, F. Zur Verseifung von Wachs. Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (549–556, 588–593). [6540]. 73541

—— Zu dem Artikel "Cera flava" des Deutschen Arzneibuches V. Pharm. Ztg. Berlin, **56**, 1911, (115– 116). [6540–6530]. 73542

---- v. Wagner, H.

Boie, Heinrich. Ueber p-Nitro- und p-Amidoverbindungen des Anti-, Thiound Anilopyrins. Diss. Rostock (Druck v. H. Winterberg), 1910, (87). 22 cm. [1932 1933 1940]. 73543

Boie, Heinrich v. Michaelis, A.

Bokorny, Th. Weitere Mitteilung über CO<sub>2</sub>-Assimilation und Ernährung von Pflanzen mit Formaldehyd. Arch. ges. Physiol., Bonn, **128**, 1909, (565–586). [8030].

Die bisherigen Versuche, den Formaldehyd direkt in Blättern nachzuweisen; Formaldehydreagentien. I. II. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1141–1142, 1150–1151). [6525 6020].

Ueber den mikrochemischen Nachweis von Eiweiss. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (69-70). [6450 4000].

Bolaffio v. Falta, W.

Bolin, Ivan v. Euler, H.

Bolkowska, G. v. Sachs, H.

Boll, Paul v. Leuchs, H.

Bolland, A. O oznaczaniu współczyńników załamania światła ciał krystalicznych przez zanurzanie ich w cieczach wskaźnikowych ze stanowiska praktyki analitycznej. [Die Eintauchmethode zur Bestimmung der Brechungsexponenten kristallinischer chemischer Individuen in der analytischen Praxis.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (513-516). [7310-6500].

Bollenbach, H. Zur massanalytischen Bestimmung des Bleies mit Kaliumpermanganat. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1142-1143). [6200]. 73548

Bollenbach, Hermann. Laboratoriumsbuch für die Tonindustrie. (Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien. Bd 10.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (X+80). 24 cm. 3,60 M. [6580]. 73549

Bolton, E. Richards and Revis, Cecil. Some analyses of ghee. London, Anal., **35**, (1910), (343–346). [6515]. 73550

 Bolton, Werner von. Über Wirkungen des Quecksilberdampfes. Zs.

 Elektroch., Halle, 16, 1910, (667-669).

 [0380 7060].
 73551

Boltwood, Bertram B. The International congress of radiology and electricity. Brussels, September 13-15, 1910. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 32, 1910, (788-791). [0620]. 73552

Bonamartini, Giuseppe v. Scala, A. Bond, P. A. v. Karslake, W. J.

Bondi, S. Über Lipoproteide und die Deutung der degenerativen Zellverfettung. H. Lipopeptide, ihre Bedeutung, Synthese und Eigenschaften (Laurylglycin und Laurylalanin.) Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (543-552). [1300 4000].

und Frankl, Th. Über Lipoproteide und die Deutung der degenerativen Zellverfettung. IH. Synthese von Palmitylglycin und Palmitylalanin. IV. Ueber das Verhalten von Lipopeptiden gegenüber Fermenten. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (553–554, 555–561). [1300–4000–8014]. 73555

Bone, William Arthur and Coward, Hubert Frank. The direct union of carbon and hydrogen. Synthesis of methane. Part II. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1219–1225); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (146). [0210 0360 1110].

Bongrand, J. Ch. v. Moureu, C.

Bonneaud, A. Action du brome en présence du bromure d'aluminium sur quelques oxydes phénoliques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (776–782). [1275].

Bonner, W. D. v. Hulett, G. A.

Bonnerot, S. v. Charpy, G.

Bontoux, Emile. Die Anwendung der Kühlung in der Industrie der Fette. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (61-62, 85-86, 94-95). [6800]. 73558

Bonu, Raimondo v. Mameli, E.

Boon, Alfred Archibald. The action of methyl tert.-butyl ketone on ketols. Part I. Loudon, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1256-1261); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (94-95). [1500 73559]

McKenzie, Kenneth and Reid, John Fountain. Contributions to our knowledge of oxonium compounds. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (95). [1910].

73560

and **Wilson**, Forsyth James. A study of some unsaturated compounds containing the tert.-butyryl group. Part I. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1751–1756); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (208). [1530].

Boorsma, P. A. Korte mededeeling over organisch gebouden phosfaten. [Kurze Mitteilung über organisch gebundene Phosphate.] Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen. Helder, (C. de Boer), 1910, (210-213). [6525].

Boorsma, U[illem] G[erbrand]. Over de giftigheid van de Bangkoewangplant (Pachyrrhizus angulatus Rich.). [Ueber die Giftigkeit der Bangkoewangpflanze (Pachyrrhizus angulatus Rich.).] Teysmannia, Batavia, 21, 1910, (624–637). [6525].

Over de giftigheid van Toeri (Sesbania grandiflora Poir.). [Ueber die Giftigkeit von Toeri (Sesbania grandiflora Poir.).] Teysmannia, Batavia, **21**, 1910, (655–658). [6525].

Boos, William F. On the reducing component of yeast nucleic acid. J. Biof. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (469-475). [4020]. 73565

Borchardt, L. Über die diabetische Lävulosurie und den qualitativen Nachweis der Lävulose im Harn. 2. Mitt. [Erwiderung v. Wilhelm Voit.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 60, 1909, (411-414); 61, 1909, (92-94). [6520].

Borchardt, Ph. Das Linde-Frank-Carosche Verfahren zur Erzeugung von Wasserstoff aus Wassergas. Autog. Metallbearb., Halle, **1910**, (157–158). [0360–6800].

Massgebende Gesichtspunkte für die Beurteilung eines Sauerstoff-Apparates. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, 3, 1911, (1-4). [0910]. 73568

Borchers, Friedrich. Grundzüge eines Verfahrens, geringprozentige schweftigsaure Röstgase gleichzeitig unschädlich unutzbar zu machen. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (316–319, mit 1 Taf.). [6800 0660]. 73569

Uber das Verhalten von Borax zu Zinksalzen in wässeriger Lösung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (269-291). [0160 0880 7080]. 73570

Borchers, W. Die Vorgänge bei den Raffinations- und sonstigen Konzentrationsarbeiten der Kupfergewinnung, ihre Beschleunigung und Vereinfachung durch elektrisches Schmelzen. [In: Internat. Kongress für Bergbau

Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Theor. Hüttenwesen, (8-13); Metallurgie, Halle, 7, 1910, (435-440); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1126-1128). [0290 6800].

Borchers, W. Ueber eine Kupfererzlagerstätte und Kupferlaugereianlage in Südtirol. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (474–475). [0290 6800]. 73572

Borck, H. v. Byk, A.

Bordas, F. Étude médico-légale de la réaction à la benzidine dans la détermination des taches de sang. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (261–263). [6520].

et **Touplain**. Considérations sur l'analyse du phosphore dans les cendres du lait. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (899–900). [6515]. 73574

Borelli, Vincenzo. Dosamento del torio nelle sabbie monazitiche. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (425-448). [6200].

Della costituzione di alcuni composti mercurici con cationi complessi. Parte III. Sali complessi del solfuro mercurico. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (455-477). [0380]. 73577

Borghesani, Guido. Verhalten des Kastanienholzes bei der trockenen Destillation und über die dabei entstehenden Produkte. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (609-610). [5500]. 73578

Borghi, Mario v. Mazzucchelli, A.

Borgo, A[lessandro] e Amadori, M. Sulla grandezza molecolare dello zolfo sciolto in bromoformio. Gazz. chimital., Roma, 39, 1, 1909, (677-680); Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (138-141). [7225]. 73579

v. Bruni, G.

Borinski, Paul v. Prandtl, W.

Borkel, C. v. Fendler, G.

Bormann. Verstellbares Tiegelglühgestell "Automat" D. R. G. M. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (462). [6010 0910]. 73580

Rorn, Max. Berichtigung zu meiner Arbeit "Zur Elektrodynamik bewegter Körper". Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (730). 73581

Bornand, M. v. Galli-Valerio, B.

**Bornemann**, K[arl]. Die binären Metallegierungen. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (236–253, 296–304, 326–336, 490–500, 644–650, mit Taf.); 7, 1910, (89–95, 103–110, 572–579, 603–607, mit Taf.). [0100—7025—7080]. 73582

Das System Nickel-Schwefel. (2. Mitt.) Metallurgie, Halle, 7, 1910, (667-674, mit Taf.). [0540 0660 7080]. 73583

Ueber einige allgemeine Eigenschaften der binären Zustandsdiagramme. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (740-747, mit Taf.). [7075 7175].

Einfluss des Wasserstoffsuperoxyds auf die Eigenschaften des Platins. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (573–678). [0610 0360 7050 7260].

und Müller, Paul. Die elektrische Leitfähigkeit der Metallegierungen im flüssigen Zustande. [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Theor. Hüttenwesen, (14–23); Metallurgie, Halle, 7, 1910, (396–402, mit 2 Tat.); Rev. metall., Paris, 7, 1910, (1078–1083). [7080–7275].

und Schirmeister, H. Notiz über einige Beobachtungen beim Lösen und Fällen von Titansäure. (Mitteilungen über Titan I.) Metallurgie, Halle, 7, 1910, (646–649). [6300-0780]. 73587

Borns, H. Die Elektrochemie im Jahre 1909. Chem. Ind., Berlin, **33**, 1910, (527-540, 578-588, 638-647, 671-683). [7250].

Bornstein, M. und Wilczynski, M. Studien über den Pressschlamm. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **18**, 1910, (1208–1210). [6600]. 73591

Bornwater, J[ohan] Th[eodorus]. Over de Werking van oxalylchloride op aminen en amiden. [On the action of oxalyl chloride on amines and amides.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, 1911, (1408–1411) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1911, (42–46) (English); Leiden (E. J. Brill), 1911, (91). 28 cm. [1600—1310—4000]. 73592

Borodowsky, W. A. Absorption of β-rays from radium by solutions and liquids. Phil. Mag., London, 19, (1910), (605-619). [7305]. 73593

Borsche, W[alther]. Über die Verteilung der Affinität in ungesättigten organischen Verbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 375, 1910, (145–180). [7050—1500].

Cher tricyclische Chinoline. I. Über die Benennung polycyclischer Ringsysteme.—II. Tricyclische Chinoline aus semicyclischen I,3-Diketonen und primären aromatischen Aminen. (Bearb. von H. Tiedtke und R. Schmidt.) III. Tricyclische Cinchoninsäuren und Chinoline aus o-Amidophenylglyoxylsäuren und alicyclischen Ketonen. (Bearb. von W. Rottsieper.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 377, 1910, (70–123). [1931].

der einfachsten zyklischen Ketone. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (301–312). [1540—1932]. 73596

und Kienitz, G. A. Chinolin- und Indolderivate aus 4.4-Diamidodiphenylmethan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2333-2337). [1931 1932]. 73597

und **Schmidt**, R. Δ¹-Tetrahydro-benzaldehyd aus R-Hexanon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3400-3401). [1430-1540]. 73598

Boruttau, H[einrich]. Blut und Lymphe. [In: Handbuch d. Physiologie des Menschen, hrsg. v. W. Nagel. ErgBd.] Braunschweig (Fr. Vieweg & 8.), 1910, (1–84). [4010 5010 6520].

Bosart, Louis W. jun. A useful oil bath. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (724). [6010]. 73600

Bose, E[mil]. Experimentalbeitrag zur Schwarmtheorie der anisotropen Flüssigkeiten. [Klärung durch magnetische Kräfte.] Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (60–62). [7130]. 73601

Asymmetrieprodukt. I. Zs. physik.

Chem., Leipzig, **65**, 1909, (695–701). [7315 7040 1310 1330]. 73602

Bose, E]mil] und Willers, Fr. A. Ueber das sogenannte Asymmetrieprodukt. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (702-726). [7315 7040 1310]. 73603

Boselli, Jacques. Vitesses de réactions dans les systèmes hétérogènes à plusieurs phases. Thèse Paris, 1911, (140). 28 cm. [7085]. 73604

Vitesse de réaction dans les systèmes hétérogènes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (256-259). [7085]. 73604a

Vitesses de réactions dans les systèmes gaz-liquides. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (374-375, 602-603). [7085]. 73605

Bosinelli, N. v. Mascarelli, L.

Bosio, S. Studio microscopico di un cemento Portland naturale italiano. Roma, Rend. 'soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (35-41). [0220]. 73606

Bosse, H. Behandlung der Rüben und des Rohsaftes mit Kalk. (Vortrag.) Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 18, 1910, (1119-1120). [6800]. 73607

Bosselmann, Hugo. Jodderivate der N-Alkylaldoxime. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (64). 23 cm. [1630]. 73608

Bossuet, R. v. Hackspill, L.

Bosworth, Rowland S. Methode zur jodometrischen Bestimmung von Silber, basiert auf der Reduktionswirkung von Kaliumarsenit. (Uebers. v. J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (189-192). [6200]. 73609

Bosz, J. E. Quintus. Zusammensetzung indischer Nahrungsmittel. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 19, 1910, (747-756). [6515]. 73610

en Iterson, F. K. van. Dr. M. Greshoff†. (Holländisch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (231-249). [0010]. 73611

Bottazzi, F[ilippo]. Sulla tecnica delle ricerche di trasporto elettrico (e di dialisi) dei colloidi organici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (485-489, con 2 fig.). [7125]. 73612

Sul trasporto elettrico del glicogeno (e dell'amido). Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (87-90). [7125]. 73613

**Bottazzi,** F[ilippo]. Trasporto elettrico e decomposizione elettrolitica del cloroformio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (133–135). [7265]. 73614

e Victorow, C. Sulle proprietà colloidali e particolarmente sul trasporto elettrico dell'amido. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (7-14). [7125].

—— Sopra alcune proprietà colloidali dei saponi solubili. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, **1, 1910**, (659-665, con 2 fig.). [7125].

Bottler, Max. Ueber Neuerungen in der Analyse und Fabrikation von Lacken und Firnissen im Jahre 1908 u. 1909. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 16, 1909, (72–76, 107–110, 133–137, 155–160, 193–196); 17, 1910, (73–77, 102–105, 131–134, 159–161, 183–187, 209–212, 229–233). [6545]. 73617

Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **17**, 1910, (292–294). [1860]. 73618

Verwendung. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (51-53, 75-77). [1350]. 73619

Färbemethoden der Neuzeit. Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (X1+296). 25 cm. 12 M. [5020 6800]. 73620

Bottomley, W. B. The assimilation of nitrogen by certain nitrogen-fixing bacteria in the soil. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (627-629). [8500].

Bouasse, H., Delbet, P., Durkheim, E., Giard, A., Job, A. de, Le Dantec, F., Lévy-Bruhl, L., Monod, G., Painlevé. P., Picard, E., Ribot, T., Tannery, J., Thomas, P. De la méthode dans les sciences, 2° éd. Paris (Alcan), 1910, (412). 18 cm, 5. [0000]. 73622

**Bouchonnet,** A. Action de la chaleur sur les ocres. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (345-351). [0320].

Boudouard, O. Essais des métaux pour l'amortissement des mouvements vibratoires. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (45-47). [7150 0320]. 73624

Action des agents physiques et chimiques sur le bois, la tourbe, la lignite; formation des charbons. Rev. métall., Paris, 8, 1911, (38-46). [0210]. 73625

Bougault, J. Action de l'acide hypoiodeux naissant sur les acides non saturés. Acide α-cyclogéranique. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 22, 1911, (125-136). [1340].

Transformation de l'acide phényl-α.β-penténique en son isomère γδ. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (196-197). [1330]. 73628

Boughton, Willis A. v. Sanger, C. R.

Bouin, P. et Ancel, P. Sur la nature lipoïdienne d'une substance active sécrétée par le corps jaune des Mammifères. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1391-1393). [8014]. 73629

Boulin, Charles. Condensation de l'anhydride phtalique avec les naphtols. Paris, Diplôme d'études supérieures, 1910, (50). 28 cm. [1330–1230]. 73630

**Boulouch**, [R.]. La loi des phases. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., **1909-1910**, (6-11). [7075]. 73631

Sur une démonstration de la loi des phases. Bordeaux, Proc.-verb., soc. sci. phys. nat., **1909-1910**, (18–22). [7075]. 73632

Bourbon, A. v. Vigouroux, E.

Bourion, F. Sur un mode général de préparation des chlorures anhydres et ses applications à l'analyse chimique. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 20, 1910, (540-573), et 21, 1910, (49-131); Thèse Paris, 1910, (109). 28 cm. [0250 0930 6300].

Bourquelot, Emile. Sur la présence d'un glucoside dans les feuilles de poirier et sur son extraction. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (81-84). [1850]. 73634

Nouvelle contribution à la méthode biochimique de recherche, dans les végétaux, des glucosides hydrolysables par l'émulsine; son application à l'étude des plantes employées en médecine populaire. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (241-248). [1850].

et Bridel. Sur la présence de la gentiopicrine dans les racines et dans les tiges foliées de la gentiane Pneumouanthe. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (149–153). [1850].

73636

Bourquelot, Emile et Bridel. Sur un sucre nouveau, le verbascose, retiré de la racine de bouillon-blanc. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (481– 490).

et Fichtenholz, Mlle A. Sur la présence d'un glucoside dans les feuilles de poirier et sur son extraction. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (97-104). [1850]. 73639

Bousfield, W. R. and Lowry, T. Martin. Liquid water a ternary mixture: solution volumes in aqueous solutions. London, Trans. Faraday Soc., 6, (1910), (85-104). [0360]. 73640

Bouty, E. Cohésion diélectrique du néon et de ses mélanges. Analyse quantitative fondée sur la mesure de la cohésion diélectrique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1380-1383). [0530].

Nouvelle mesure de la cohésion diélectrique de l'argon. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1643–1647). [0130]. 73642

Bouveault, L. Sur les dérivés α-cyclogéraniques, Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (350-354). [1340].

73643 Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (354-357). [1240].

et Levallois, Ferdinand. Synthèses du diméthyl-2.6-heptanetriol-2.4.6 et du triméthyl-2.4.5-hexanetriol-2.4.5. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 21, 1910, (419-425). [1210]. 73645

et **Locquin**, René. Action de l'amalgame de magnésium sur la diméthylcétone. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **21**, 1910, (407-419). [1510].

Sur le triméthyl-2.4.5hexanetriol-2.4.5 et quelques-uns de ses dérivés. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 21, 1910, (425-432). [1210]. 73649

Bowser, L. T. A simple fat extraction apparatus. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (947–949, with text fig.). [6010]. 73650

The speedy detection of potassium in small amounts. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (79). [0420 6200]. 73651

Boyd, David Runciman. The action of animonia on the glycide aryl ethers. Part II. Phenoxypropanolamines. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1791-1793); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (209). [1630]. 73652

and Marle, Ernest Robert. A new method for the preparation of aryl ethers of glycerol α-monochlorohydrin. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1788–1790); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (208–209). [1275]. 73653

Boyd, R. v. Henderson, G. G.

Boyle, Mary. Iodobenzenemonosulphonic acids. Part II. Esters and salts of di- and tri-iodobenzenesulphonic acids. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (211-220); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (4-5). [1330]. 73654

Boyle, R. W. The volatilization of radium emanation at low temperatures. Phil. Mag., London, 20, (1910), (955-966). [0620]. 73655

Absorption et adsorption des émanations radioactives. Radium, Paris, 7, 1910, (200-204). [0620 0770]. 73656

Boylston, H. M. v. Sauveur, A.

Brach, Robert. Über den Wert von absoluten Extraktbestimmungen für die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (489–490). [6515]. 73657

Bradley, C. H. Burton. Observations on leucoprotease and "anti-leucoprotease." J. Hygiene, London, 10, (1910), (209-230). [8014]. 73658

Bradley, Harold C. Lipase. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xvii-xviii). [8014].

Manganese of the fresh water mussels. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xxxvi-xxxvii). [0470]. 73660

Manganese, a normal element in the tissues of the fresh water

clams, Unio and Anodonta. J. Biol. Chem., New York, N.Y., **3**, 1907, (151– 157, with tables). [0470]. 73661

Brady, Oscar Lisle and Smiles, Samuel. The intramolecular rearrangement of diphenylamine ortho-sulphoxides. Part III. The tri- and tetra-chlorosulphoxides. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1559–1565); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (199). [2140]. 73662

Bräuer, P. Experimentelle Einführung des Ionenbegriffs im chemischen Unterricht. Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, 3, 1910, (241-253). [7255 0050]. 73663

Bräuler, Richard. Der Einfluss verschiedener Labmengen und verschiedener Temperaturen auf die Gerinnung der Milch und auf die mikroskopische Struktur der Kasein- und Fibringerinnsel. Arch. ges. Physiol., Bonn, 133, 1910, (519–551, mit 2 Taf.). [8014].

Braeutigam, W. Ein Beitrag zur Gehaltsbestimmung des Formaldehyds. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (915–916). [6530].

Brahm, Carl. Fette und Wachse. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1911, (1-224). [1300 6540].

v. Abderhalden, E.

Brahn, B. v. Neuberg, C.

**Braly**, A. Laboratoire portatif pour essais des minerais par voie sèche. Saint-Etienne, Bul. soc. indust. minér., (sér. 4), **11**, 1909, (297–376). [6000 73667

Bramley, A. v. Morgan, G. T.

**Brand,** J. Beitrag zur Analyse des Brauerpeches. Zs. Brauw., München, (N. F.), **32**, 1909, (265–267). [6600].

73669

—— Über die Farbe des Malzes
und deren Bestimmung. Zs. Brauw.,
München, (N. F.), 33, 1910, (577-581).
[6515].

Zur Wertbestimmung von saurem Ammoniumfluorid. Zs. Brauw., München, (N. F.), 38, 1910, (444-445). [6600].

(D-11383)

Brand, K[urt]. Über die elektrochemische Reduktion organischer Halogenverbindungen. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (669-672). [7265-5500].

73672

und Ramsbottom, I. E.
Uber die elektrochemische Umwandlung
von Manganaten in Permanganate. J.
prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910,
(336-396). [0470 7265]. 73673

Brandt, Ch., Dépierre, Jos., Scheurer, Alb., Schmid, Henri, Stamm, Léon, Weber, Félix et Wehrlin, Alph. Sulfoléates et rouge turc par le procédé rapide, priorités. Rapport . . . Mülhausen, Bull. Soc. ind., 79, 1909, (255–282). [6800 5020].

Brandt, Friedrich Wilhelm Karl.
Ueber die Aethylen-, Kohlenoxyd- u.
Stickoxyd-Verbindungen des Blutfarbstoffes und des Kupferchlorürs. Diss.
Würzburg (Druck v. F. Staudenraus),
1909, (50, mit 1 Taf.). 22 cm. [5010
0290 2000]. 73675

Brandt, L. Unregelmässigkeiten bei der massanalytischen Arsenbestimmung nach vorangegangener Destillation. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1114–1115). [6522].

Zur Entdeckung des Einflusses von Kupfer auf die Eisentitration. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1361). [6200].

Titerstellung von Kaliumpermanganatlösungen zur Eisentitration nach Reinhardt. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (1844–1849). [6020 6585]. 73678

Brannon, W. A. v. McCollum, E. V.

Brasart v. Lindet, L.

Brasch, Walter. Über den bakteriellen Abbau primärer Eiweissspaltprodukte. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (380–390). [4000 8020]. 73679

Braun, F. Über das sogenannte Le Chatelier-Braunsche Prinzip. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (1102-1106). [7075]. 73680

Braun, H. v. Weil, E.

Braun, J[ulius] v. Zur Kenntnis der Hofmannschen Aufspaltung cyclischer Basen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (2532–2538). [1931–1640]. 73681

Synthese von Verbindungen der normalen Phenylpropan-, Phenyl-

butan- und Phenylpentan-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2837–2852). [1130–1275–1330–1630]. 73682

Braun, J[ulius] v. Zur Kenntnis der cyclischen Imine. (4. Mitt.: Konstitution des Hexamethylenimins und die Einwirkung von 1.6-Dijod-hexan auf Basen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2853–2864). [1931 1110 1600]. 73683

Uber einige Derivate des Pentamethylendiamins und eine neue, bequeme Synthese von α-Methylpyrro-lidin aus Piperidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2864-2879). [1610–1931].

Carbazole in Derivate des o-Amido-diphenyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2879–2881). [1931—1630]. 73685

Erwiderung auf eine Bermerkung des Herrn H. v. Halban. [Betr. Bildung von Benzyläthern.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2594). [1275].

Die Einwirkung von Bromcyan auf phenyläthyl- und phenylpropylhältige, tertiäre Basen. (7. Mitt. über die Haftfestigkeit offener organischer Radikale am Stickstoff bei der Bromcyan-Reaktion.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3209–3220). [1630] 1310 7095].

.—— Über cyclische Sulfide. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3220–3226). [1920]. 73688

Ueber die Entalkylierung und Aufspaltung organischer Basen mit Hilfe von Bromeyan und Halogenphosphor. [In: Festschrift. Otto Wallach.] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht). 1909, (313–386, mit 1 Taf.). [1600–1930].

und **Sobecki**, W. Synthese von Verbindungen der normalen Amylreihe aus Piperidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3596-3599). [1110 1610 1330]. 73690

Braun, Karl. Ueber eine quantitative Bestimmung von Fettsäuren in Fetten und Oelen. Seifenfabr., Berlin, **29**, 1909, (1140). [6540]. 73691

und Schütze, Albert. Beitrag zur Kenntnis der Antifermente. Zs. exper. Path., Berlin, 6, 1909, (308–312). [8014].

Braun, Otto. Studien über Acetonaphtole. Diss. kgl. techn. Hochschule Berlin. Stuttgart (Druck v. A. Bonz Erben), 1910, (74). 21 cm. [1530].

Braune, Hjalmar och Hubendick, E. Om alstring af tjär- och sotfri generatorgas. [Über Erzeugung von teer- und russfreiem Generatorgas.] Stockholm, Jernk. Ann., 65, 1910, (456-559, mit 4 Taf., pl. III-VI u. 18 Textfigg.). [6550 73694]

— Erzeugung von teerfreien Generatorgasen aus unverkohlten Brennstoffen im Lichte der organischen Chemie. Kurzer Auszug einer grösseren Abhandlung. [In: Internat. Kongress für Bergbau. . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (24–29). [6800].

Braungard, K. Über eine Schnellmethode zur Eiweissbestimmung im Harn. [Nebst Bemerkung von Aufrecht.] ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (942, 1009). [6520].

Brauns, R[einhart]. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der devonischen Eruptivgesteine im Gebiete der Lahn und Dill. Tl 1-2. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 27, 1909, (261-325); 28, 1909, (379-420, mit 1 Taf.). [6580].

Sanidin vom Leilenkopf bei Niederlützingen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1909**, I, (43-59). [6580]. 73698

Braunstein, A. und Kepinow, L. Weitere Untersuchungen über das Wesen der Antitrypsinbildung im Organismus. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (170–173). [8014]. 73699

Bray, William C. A system of qualitative analysis for the common elements. Part IV.—Analysis of the alkaline-earth and alkali groups. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (611-637, with tables). [0505 0225 6030]. 73700

The hydrolysis of iodine and of bromine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (932-938, with tables). [7090 0200 0390 7190]. 73701

A source of error in permanganate titrations; preliminary note.
J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1204-1207, with table). [6300 6040].

Bray, William C. and MacKay, G. M. J. The conductance and ionization of potassium tri-iodide, and the equilibrium between iodine, iodide, and polyiodides in aqueous solution. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (914-932, with tables). [7275 7075 0390 0420 7190].

A volumetric method of determining iodide in the presence of chloride, bromide, or free iodine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1193-1204, with tables). [0390 6300].

The equilibrium between solid cuprous iodide and aqueous solutions containing cupric salt and iodine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1207-1214, with tables). [7075 0290].

v. Abbott, G. A.

Brayshaw, Shipley N. Recherches sur la trempe des aciers à outils au carbone et à basse teneur en tungstène. Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (158-176). [0320 0840]. 73706

Brebeck, Carl. Zur Kupferbestimmung in Gemüsekonserven. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (416). [6515]. 73707

Bredig, G[eorg]. Elektrochemie und ihre Beziehungen zur Medizin. Zs. ärztl. Fortbildg, Jena, 6, 1909, (416–419, 443–451); [In: Elektrizität . . . in der Medizin. 8 Vorträge red. v. R. Kutner.] Jena (G. Fischer), 1909, (135–216). [7250-7255].

und Kerb, J. W. Ueber die elektrische Reizschwelle katalytischer Pulsationen. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., 10, 1909, (23-29). [7065 7255].

und Marck, A. Ueber kolloides Mangandioxydsol und sein Verhalten gegen Wasserstoffsuperoxyd. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (342–355). [7125 0470]. 73710

Brehme, Paul. Zur Kenntnis des Mononatriumacetylens. Diss. Heidelberg (Druck v. Rösler & Herbert), 1909, (35, mit 3 Taf.). 21 cm. [2000 1120]. 73711

Breithut, F. E. v. Rosanoff, M. A.

Bremer, Karl. Über das Verhalten von 1, 4, 5-Trimethyluracil gegen (D-11383) Kaliumpermanganat und gegen Brom. Liebigs Anu. Chem., Leipzig, **378**, 1910, (188–209). [1932]. 73712

Bremer, W. Die Nahrungsmittelkontrolle durch den Polizeibeamten. Eine Anleitung zur Probeentnahme für amtliche Untersuchungen. Berlin (J. Springer), 1910, (IV+73). 19 cm. Geb. 1,60 M. [6515]. 73713

und Beythien, R. Über die Verwendung von schwetiger Säure bei Hackfleisch und über die Zusammensetzung einiger Konservierungssalze. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (593-600). [6515]. 73714

und **sponnagel**, F. Ueber die Zusammensetzung der in der Umgegend von Harburg a. E. gewonnenen Vollmilch. Milchztg, Leipzig, **38**, 1909, (409-414, 421-422). [6515]. 73715

— — Über die Fiehe'sche Reaktion zur Unterscheidung von Kunsthonig und Naturhonig unter Berücksichtigung der Reaktionen nach Ley und Jägerschmid. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (664–667). [6515].

Brender a Brandis, G. A. De zwavelverbindingen in het gas in verband met het vochtgehalte der kolen. [Die Schwefelverbindungen im Gas in Bezug auf den Feuchtigkeitsgehalt der Kohlen.] Het Gas, 's Hertogenbosch, 29, 1909, (24–28). [6550].

**Brenning**, Wilhelm v. Reitzenstein, F.

Brenton, B. F. Parlett v. Tingle, J. B.

Bresch, Georges. Recherches sur la formation de la rouille. Paris, Diplôme d'études supérieures, 1910, (50); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (433-446). [0320].

Bressanin, G. Dosage volumétrique du mercure au moyen de l'ammoniaque. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (413-415); Venezia, Atti Ist. ven., (ser. 8), **12**, 1910, (253-256). [6200 6300].

Bresson. Sur l'existence d'une méthylglucase spécifique dans la levure de bière. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (485–487). [8014]. 73720

v. Achalme.

Breteau, Pierre. Étude de diverses méthodes d'hydrogénation dans leur application au phénanthrène. Thèse Paris, 1911, (50). 28 cm. [0360 1130]. 73721

Breteau, Pierre. Hydrogénation en présence de palladium. Application au phénanthrène. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1368-1369). [7065] 1130 0590].

Méthode de destruction complète des matières organiques pour la recherche des poisons minéraux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (199-200). [6522].

**Breuil,** P. Les aciers pour rails. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (1023-1028). [0320]. 73724

Brewster, C. M. v. Torrey, H. A.

Bridel v. Bourquelot, E.

Brieger, E. v. Fischer, H. W.

Briem, H. Bericht über die Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 16, 1909, (161–164, 193–196, 337–342, 353–356). [8500].

Briggs, S. H. C. Die Monochromate von Nickel und Kobalt. [Uebers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (325-329). [0540 0260].

Brig1, P. v. Steudel, H.

Brill, Otto. Über die Fortschritte der chemischen Forschung auf dem Gebiete der Radioaktivität. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), I, 1910, (124-149). [7305-7005-7010-7050].

Brindejonc, Georges. Sur un alcaloïde de l'Eschscholtzia californica. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (97-100). [3010]. 73728

Briner, E. Recherches sur l'action chimique des pressions élevées sur les mélanges gazeux (en collaboration avec A. Wroczynski). [C.-R. Soc. Helv. Sci. Nat. 1909.] Arch. Sci. Phys., Genève, 28, 1909, (386). [7160].

et Wroczynski, A. Action chimique des pressions élevées; compression du protoxyde d'azote et d'un mélange d'azote et d'hydrogène; décomposition de l'oxyde de carbone par la pression. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1324-1327). [7150]. 73730

Wirkung eines hohen Druckes auf die

Gasmischungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (49-52); Verh. Schweiz. Natf. Ges., **92**, 1909, (Pr.verb. 199-200). [7160 7060]. 73732

Brinton, Paul H. M. P. v. Fresenius, H.

Brioux, Ch. La cyanamide de calcium: son analyse et ses modifications chimiques sous l'influence des agents extérieurs. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (341–346). [6535]. 73733

Brisker, Carl. Ueber die theoretische und praktische Bedeutung des elektrischen Hochofens. [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (30–37); Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1049-1055); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1046-1047). [6800 7215]. 73734

Britland, W. J. and Potts, H. E. The use of pyridine in rubber analysis. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (1142–1143). [6525]. 73735

Britzke, Erhard. Ueber die Trennung der Kieselsäure von Silicium und Kohlenstoff. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1098–1099). [6300 0710]. 73736

Brizard v. Broglie, de.

Brocca, Edoardo v. Mameli, E.

Brode, Johannes und Lange, Wilhelm. Beiträge zur Chemie des Essigs mit besonderer Berücksichtigung seiner Untersuchungsverfahren. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **30**, 1909, (1-54). [6515]. 73737

Brodie, T. G., Cullis, W. C. and Halliburton, W. D. The gaseous metabolism of the small intestine. Part II. The gaseous exchanges during the absorption of Witte's peptone. J. Physiol., Cambridge, 40, (1910), (173-189). [8040].

and Vogt, H. The gaseous metabolism of the small intestine, Part I. The gaseous exchanges during the absorption of water and dilute salt solutions. J. Physiol., Cambridge, 40, (1910), (135-172). [8040]. 73739

Broese, Otto. Untersuchungen über die Bildung flüchtiger organischer Fettsäuren auf zuckerfreiem Nährboden, nachgewiesen an einigen Spaltpilzen. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (31). 23 cm. [8030]. 73740

Broglie, Maurice de. Électrisation de l'air par la flamme d'oxyde de car-

bone et par les rayons du radium; comparaison des mobilités des ions présents. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1425–1426). [0620]. 73741

Broglie, Maurice de. Sur la présence exclusive, dans les gaz issus de certaines flammes hydrogénées, d'ions tout à fait analogues (comme mobilité) à ceux que produisent les rayons de Röntgen. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (67-68). [0360].

et Brizard, [L.]. Ionisation par barbotage et actions chimiques. Paris, C. R. Acad. sei., 150, 1910, (969-970). [7275]. 73743

sulfate de quinine, ionisation et luminescence. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (136-138). [7305]. 73744

— Contribution à l'étude de l'ionisation des gaz en présence des réactions chimiques. Radium, Paris, 7, 1910, (164-169). [7050]. 73745

Broniewski, Witold. Sur les propriétés électriques des alliages aluminium-argent. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1754–1757). [0110 0120].

Sur les propriétés électriques des alliages aluminium-magnésium. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (85–87). [0120 0460 7275]. 73747

Sur la conductivité électrique des alliages. Paris, **8**, 1911, (320–334). [7275]. 73748

Bronn, I. Der elektrische Ofen im Dienste der keramischen Gewerbe und der Glas- und Quarzglaserzeugung unter Berücksichtigung der neueren wichtigeren Forschungen auf diesen Gebieten (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 34.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (XIII+360, mit 2 Taf.). 25 cm. 22 M. [6800]. 73749

Bronnert, E[mile]. Notice concernant la fabrication de l'ammoniac synthétique. Mülhausen, Bull. Soc. ind., 79, 1909, (39-47). [6800 0490].

Brønsted, J. N. Ammoniumbly-kloridets Dannelsesaffinitet. [Affinity in the formation of ammonium lead chloride.] København, Vid. Selsk. Overs., 1910, 6, (451-479). [7200]. 73752

—— Berichtigung [zur Abhandlung: Die elektromotorische Kraft der Knallgaskette]. Zs. physik. Chem., Leipzig, **65**, 1909, (744). [7260]. 73753

Brooks, Benjamin T. The action of organic peroxides on the photographic plate. Philippine J. Sc., Manila, A. Gen. Sci., 4, 1909, (451-453). [7400].

Brooks, K. P. Elektrischer Widerstand von Metallgemischen und Legierrungen. Physik. Zs., Leipzig, 41, 1910, (471–473). [7275].

Brooks, W. C. The estimation of lead by the titration of lead chromate. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1908, 1909, (157). [6200]. 73756

Brossa, G. A. Anorganische Fermente. IV. Die Iridiumkatalyse des Wasserstoffsuperoxydes. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (162–180). [7065-0360-0410].

v. Abderhalden, E.

Brown, Amos Peaslee v. Reichert, E. T.

Brown, B. Marion v. Norris, J. F.

Brown, E. W. v. Dains, F. B.

Brown, F. C. Eine neue lichtelektrische Eigenschaft am Selen. (A new light electric property in selenium.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (482-483). [0700].

Brown, Horace T. Note on the paper by Dr. A. Slator and Dr. H. J. S. Sand on "The rôle of diffusion in fermentation by yeast cells." London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (130-131). [7155 8020]. 73759

Brown, J. A. Note on the Kjeldahl estimation of nitrogen in fatty substances. Chem. News, London, 102, (1910), (51). [6200]. 73760

The estimation of small quantities of essential oil in spices, etc. London, Anal., **35**, (1910), (392-396). [6515].

Brown, James Campbell and Thomas, John Smeath. An apparatus for the distillation of fats and fatty acids in the vacuum of the cathode light. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (149-150). [6010].

Brown, J. N. Rate of emission of α-particles from uranium and its products. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (151-154). [0810 7305]. 73763

Browne, A. W. and Lundell, G. E. F. Anhydrous hydronitric acid. I. Electrolysis of a solution of potassium trinitride in hydronitric acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (435–448, with text fig.). [0490 0930 0420]

and Shetterly, F. F. On the oxidation of hydrazine. III. and IV. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (221-237, 783-799, with tables). [0490 5500 6150]. 73765

Browne, C[harles] A[lbert]. Chemical analysis and composition of American honeys, including a microscopical study of honey pollen by W. J. Young. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 110, 1908, (1-93, with map, pl. (1 col.), tables). [6515].

The unification of saccharimetric observations. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (221-228, with tables). [6515].

Temperaturkorrektionen bei der Polarisation von Rohzucker und anderen Produkten mittels Quarzkeilsaccharimeter. (Uebers.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **59**, (N.F. **46**), 1909, Techn. Tl. (404–431). [6515].

Browne, C[harles] A[lbert], jun. Report on special analytical methods of sugar analysis. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 90, 1905, (10-16, with tables). [6515].

Browning, C. H., Cruickshank, J. und M'Kenzie, J. Gewebskomponenten, die bei der Wassermannschen Reaktion beteiligt sind, insbesondere Lecithin und Cholesterin. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (85-87). [8050].

Browning, Philip E. und Flint, William R. Die quantitative Fällung von Tellurdioxyd und ihre Anwendung auf die Trennung des Tellurs von Selen [Uebers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (104-111). [6200].

—— Die Komplexität des Tellurs. [Uebers. von J. Koppel.] Zs.

anorg. Chem., Hamburg, **64**, 1909, **(112–** 118). [0760 7005]. 73772

Browning, Philip E. und Palmer, Howard E. Volumetrische und gravimetrische Bestimmung von Thallium in alkalischer Lösung durch Kaliumferricyanid. [Uebers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (218– 220). [6200]. 73773

Die gravimetrische Bestimmung von Vanadium als Silbervanadat. [Übers. von J. **Koppel**.] Zs. anorg. Chein., Hamburg, **68**, 1910, (263–265). [6200].

Brückner, C. Notiz über ein Quecksilbertripelsalz. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (865-867). [0380]. 73775

Brüll, Leo. Ueber die Beeinflussung der Autolyse durch Salzionen. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (408-413). [8014]. 73776

Brünnich, J. C. und Smith, F. Qualitative und quantitative Bestimmung von Arsensäure neben arseniger Säure mittels Magnesiummixtur. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (292-296). [6300].

Brüser, A. Nachtrag zu "Heizwertbestimmung von Kohlen." D. Zuckerind., Berlin, **34**, 1909, (19–20). [7230].

Brugsch, Theodor. Über Hämoglobinbestimmungen beim Menschen. Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl I, 1910, (201-215). [6520]. 73779

Ueber die Grenzen der Hippursäurebildung beim Menschen. (Kritik einer Arbeit von Dr. Lewinski aus der Minkowski'schen Klinik, Greifswald, zugleich ein Beitrag zur Methodik der Hippursäurebestimmung.) Zs. exper. Path., Berlin, **5**, 1909, (731–736). [6520 8040]. 73780

und Schittenhelm, Alfred.

Der Nukleinstoffwechsel und seine
Störungen (Gicht, Uratsteindiathese u.
a.). Jena (G. Fischer), 1910, (VIII+
166). 26 cm. 4,50 M. [8040 8014].
73781

---- v. Bergell, P.; Tsuchiya.

Bruhn, G. A. Siziliens Schwefel und die direkte Verwendung der Schwefelerze zur Schwefelsäurefabrikation. Chem. Ind., Berlin, **32**, 1909, (560–565). [0660]. **Bruhns**, G. Ueber das Verhalten von kalkhaltigen reinen Zuckerlösungen und Betriebsäften. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **18**, 1910, (1483–1484). [1820–6800]. 73783

Wassers auf seinen Gehalt an Kohlensäure. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **19**, 1911, (464–465). [6510].

Brunck. Die direkte Gewinnung des Ammoniaks aus Koksofengasen. [Nebst Erwiderung von G. Hilgenstock.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1787). [0490]. 73785

**Brunck**, O. Die gasvolumetrische Bestimmung des Wasserstoffs. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1313-1314, 1331-1332). [6400]. 73786

**Brunel**, Léon. Cyclohexanetriols et dérivés. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (986-988). [1240]. 73787

Sur le passage de quelques alcools hydro-aromatiques aux phénois correspondants. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1528-1530). [1230] 1240].

Brunel, Roger F. v. Michael, A.

Bruner, Ludwik. Badania dynamiczne nad reakcyą bromowania. [Recherches dynamiques sur la bromuration.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (550-556). [7085-7060]. 73789

i Czarnecki, S. Fotokinetyka bromowania. Część I. Przebieg reakcyi na świetle. (Photokinetik der Bromsubstitution. I Teil. Der Verlauf der Lichtreaktion.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (516–559). [7085 7350]. 73790

i Królikowski, M. O fotochemicznej zamianie kwasu maleinowego na fumarowy. (Zur Kenntnis der photochemischen Umlagerung der Maleinsäure.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (292-308). [7065 7350].

i Łahociński, Z. Fotokinetyka bromowania. Część II. Przebieg i przyczyny reakcyi następczej. (Photokinetik der Bromsubstitution. II. Teil. Der Verlauf und die Faktoren der photochemischen Nachwirkung.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (560-593). [7085 7090 7350]. 73792 Bruner, Ludwik i Zawadski, J. O równowagach między siarkowodorem a solami metali ciężkich. [Sur les équilibres de l'hydrogène sulphuré et des sels des métaux lourds.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (124-128, 153-157). [7080].

Arbeit: "Über die Gleichgewichte bei der Schwefelwasserstofffällung der Metalle". Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (454-455). [7080-6200-6260].

Brunetti, W. Beitrag zur Kenntnis der Bosa. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (638-640). [6515].

Veränderung der Quecksilberverbindungen in Berührung mit organischen Stoffen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **21**, 1911, (92–94). [0380 6522].

Bruni, Giuseppe. Sul peso molecolare dell'acqua sciolta in vari solventi. Padova, Atti Mem. Acc., (n. ser.), **26**,1910, (131-139). [7225]. 73797

Isomeria chimica e polimorfismo. Padova, Atti Mem. Acc., (n. ser.), **26**, 1910, (357–360). [7130].

Su alcune applicazioni della erioscopia. Padova, 1909, (20). 25 cm. [7225]. 73799

Sul minimo di conduttività nelle curve di neutralizzazione degli acidi. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (33-34 e 55-56). [7255].

Sul congelamento di soluzioni colloidali e di gelatine. [Reclamazione di priorità.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (36). [7125].

Бруни, Джузеппе].
Твердые растворы и поморфизмъ.
Перев. съ нѣм. Дм. К. Добросердова. [Feste Lösungen und Isomorphismus. Uebers. aus d. deutschen von D. K. Dobrosserdov.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1-16 II, 17-40 II). [7130 7190].

e Amadori, M. Sul peso molecolare dell'acqua sciolta in vari solventi. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (1-8); London, Trans. Faraday Soc., 5, (1910), (290-296). [0360 7225]. 73803 Bruni, Giuseppe e Borgo, A[lessandro]. Sui persolfuri di idrogeno. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (355-361). [0660]. 73804

e Meneghini, D. Formazione e scomposizione di cristalli misti fra nitrati e nitriti alcalini. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (682-688, con 1 fig.); Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (193-199). [7130 7080 0505]

und Quercigh, E. Über das Zustandsdiagramm der Silber-Cadmiumlegierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (198–206). [7080 0110 0230].

 Quercigh, E.
 Uber die ternären Legierungen von Magnesium, Zink und Cadmium.
 1. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (73-90).
 [0460]

 0880
 0230
 7025
 7080].
 73807

- v. Quercigh, E.

Bruninghaus, L. Recherches sur la phosphorescence. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **20**, 1910, (519-546); et **21**, 1910, (210-283). [7305]. 73808

Brunn, Julius. Die Verwendung der Guajakmethode zur quantitativen Peroxydasenbestimmung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 27, 1909, (505–507). [6525]. 73809

Brunner, E[rich]. Das periodische System der chemischen Elemente. Natur, Leipzig, 1910–1911, 1910, (40– 47). [7010]. 73810

Bruno, Albert. Mode opératoire pour obtenir avec précision le dosage des acides solubles totaux dans les corps gras. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (138). [6515]. 73811

Bruns, W. Ueber den Nutzen des Flüssigkeitsdruckes für die Extraktion. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, (506-508). [0930]. 73812

Bruntz, L. et Spillmann, L. La coloration vitale des leuccoytes doit avoir une signification physiologique. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (51–53). [8040].

Brussow, S. Die Adsorption des Goldes durch Kohle aus den wässerigen Lösungen seiner Verbindungen. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (137–138). [7165-0150]. 73814

Brust, E. v. Olig, A.

Bruylants, Pierre. Sur la pinacone glutarique OH.CMe<sub>2</sub>.[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>.CMe<sub>2</sub>.OHe. Chim., Leiden, **29**, 1910, (130–135); Bruxelles, Bul. Acad. roy. (Classe des Sciences), **1909**, (276–282). [1210].

Séparation électrolytique du nickel et du cobalt. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (41-44). [6300 0540]. 73816

Bryan, A. H. Detection of small percentages of commercial glucose in sirups and honey. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (180-183, with tables). [6515].

v. Wiley, H. W.

Bube, Kurt. Über Magnesium-ammoniumphosphat. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **49**, 1910, (525-596, mit 6 Taf.). [0460-6300-6200]. 73818

Bucher, John E. The acids of the phenylpropiolic series and their condensation to naphthalene derivatives. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (212-221). [1330]. 73819

The constitution of retene and its derivatives. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (374-382). 73820

and **Slade**, W. Clifton. The anhydrides of isophthalic and terephthalic acids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1319–1321). [1330].

Buchka, K[arl] von. Neue Aufgaben der angewandten Chemie. [In: Festschrift,  $\bigcirc$ tto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeek & Ruprecht), 1909, (387-403). [0030]. 73822

Justus von Liebigs Abhandlung: "Der Zustand der Chemie in Preussen." Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **1**, 1909, (272–278). [0010]. 73823

Buchner, Eduard. La fermentation alcoolique du sucre. Rev. gén. sci., Paris, 21, 1910, (502-511); Conférence faite à la Société chimique de France. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (i-xxii). [8020].

und Haehn, Hugo. Über das Spiel der Enzyme im Hefepresssaft. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (191-218). [8014]. 73824

Buchner, Eduard und Haehn, Hugo. Über eine Antiprotease im Hefepresssaft. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (171-198). [8014]. 73825

— Studien über den Phosphorgehalt der Hefe und einiger Hefepräparate. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (418–426). [6525-8020]. 73826

und Meisenheimer, Jakob. Die chemischen Vorgänge bei der alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1773–1795). [8020 1814].

— — Ueber die Rolle der Milchsäure bei der alkoholischen Gärung des Zuckers. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, ErgBd 5, (265–288). [8020]. 73828

und **schulze**, Paul. Diazoessigester und p-Xylol. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **377**, 1910, (259-284). [1730 1130 1340]. 73829

und Wüstenfeld, Hermann. Über Citronensäuregärung durch Citromyceten. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (395-442). [8020]. 73830

Buchner, Geo. Die Metallfärbung und deren Ausführung mit besond. Berücksichtigung der chemischen Metallfärbung. 4., verb. u. verm. Aufl. Berlin (M. Krayn), 1910, (XVI+397). 26 cm. 7,50 M. [0900]. 73831

Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der "Physiologisch- und pathologisch-chemischen und mikroskopischen sowie bakterioskopischen Untersuchungen," insbesondere der Harnanalyse (Urologie), in den Jahren 1907, 1908 u. 1909. Aerztl. Rdsch., München, 19, 1909, (146–149, 160–162, 169–171); 20, 1910, (279–284, 292–296). [6520].

Buchtala, Hans. Analyse der Punktionsflüssigkeit in einem Falle von traumatischem Chylothorax. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (42–45). [6520]. 73835

Ueber den Schwefel- und Cystingehalt der Keratine von Geflügelarten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (310-312). [4010 6520]. 73836

Buchwald, J[ohannes] und Treml, Hans. Ueber den Nachweis gebleichter Mehle. Zs. Getreidew., Berlin, **1**, 1909, (96–98). [6515]. 73837

Buckmaster, George A. and Gardner, J. A. The gases of the arterial and venous blood of the cat. J. Physiol., Cambridge, 41, (1910), (60-63). [6520]. 73838

The composition of the gases of the blood in chloroform-anaesthesia. J. Physiol., Cambridge, 41, (1910), (246-262). [6520]. 73839

Buckminster, Irving H. and Smith, Edgar F. Electrolytic separations. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1471–1477). [6040 7265]. 73840

Budde, Th. Ueber ein neues Verfahren, den gebundenen Schwefel im vulkanisierten Kautschuk zu bestimmen. Gummiztg, Berlin, 23, 1909, (1143-1144). [6525].

Zur Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid. Gummiztg, Berlin, **24**, 1909, (4-6); **25**, 1910, (269-270). [6525]. 73842

— Ueber Kautschukheftpflaster. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. **41**, 1909, (58–69). [6530]. 73843

Leber Wertbestimmungen kalt vulkanisierter Kautschukwaren nach dem "Tetrabromidverfahren". Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. **41**, 1909, (70–83). [6525]. 73844

Büchner, E[rnst] H[endrik]. Onderzoekingen over het radiumgehalte van gesteenten. I. [Investigations on the radium content of rocks. I.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (210-216, with fig.) (Dutch) Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (359-365, with fig.) (English); II. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (939-941) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (818-819) (English). [0620].

Bücking, H[ugo]. Die Basalte und Phonolithe der Rhön, ihre Verbreitung und ihre chemische Zusammensetzung. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **1910**, (490– 519). [6580]. **7**3847

Bülow, Carl. Synthese von Derivaten des 1.2.7-Pyrazo-pyridins, einer neuen Ordnung homo-(C.C.)-kondensierter, bisheterocyclischer Verbindungen. (Unter Mitarbeit von Karl Haas.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3401-3412). [1933].

**Bülow,** Carl und **Haas**, Karl. Zur Kenntnis der Heterohydroxylsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1975–1984). [1932—1340]. 73849

von Azopyrazolonen mittels konzentrierter Salpetersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2647-2662). [1932 1720].

Bümming, Gustav. Ueber Ephedrin, Pseudoephedrin und verwaudte Verbindungen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1909, (40). 22 cm. [3010—1130—1600]. 73851

Bünz, R. v. Gutbier, A.

Bürger, O. v. Lührig, H.

Bürker, K[arl]. Erwiderung. [Betr. Universalspektralapparat.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (196). [6010]. 73852

Büttner, G. v. Schwalbe, C. G.

Bugarszky, Stefan. Einfluss des Mediums auf die Reaktionsgeschwindigkeit und den chemischen Gleichgewichtszustand. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 26, (1908), 1910, (89-96, 97-151). [7070 7085]. 73853

und Horvath, Béla. Eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Jodide und des freien Jods. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (184-196). [6300 6200]. 73854

Bugge, Günther und Bloch, Ignaz. Über Persulfide von Aldehyden. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (512-519). [1430-1275]. 73855

---- v. Bloch, 1.

Buglia, G. Einfluss der Gallensalze auf die Pankreasverdauung der Stärke. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (239– 256). [8014]. 73856

e Karczag, L. Influenza della configurazione stereochimica su alcune proprietà chimico-fisiche dei colloidi organici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (374-380 e 474-481, con 2 fig.). [7125]. 73857

Buguet, Abel. Cryoscopie des naphtylamines et composés d'addition. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (312– 313). [7225]. 73858

Buisson, H. v. Fabry, C.

Bujard, Alfons. Zündwaren. (Sammlung Göschen. 109.) Leipzig (G. J.

Göschen), 1910, (132). 16 cm. 0,80 M. [6800]. 73859

Bull, Henrik und Saether, Leif. Ein einfacher Apparat zur Ausführung von Bromierungen. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (649). [0910 0200]. 73860

des zur Herstellung von Verwendeten Pflanzenöles chemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (733–734). [6515].

Bulla, Alfred v. Herz, W.

Bullmann, W. Über den Enzynund Streptokokkengehalt aseptisch entnommener Milch. Arch. Hyg., München, 73, 1910, (81-144). [6515]. 73862

Bunge, Otto David Eduard. Energie en structuur. [Energie und Struktur.] Leiden (S. C. van Doesburgh), 1910, (67). 24 cm. [7040]. 73863

 Bunte,
 H[ans].
 Fortschritte der Gaserzeugung und Gasverwendung.

 Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2449-2459).
 [6800 7215].

und Mayer, M. Ueber einige Gasreaktionen. I. Methanbildung von M. Mayer und F. Henseling. II. Ueber das Methangleichgewicht von M. Mayer und V. Altmayer. III. Ueber das Kohlenoxyd - Kohlensäuregleichgewicht von M. Mayer und J. Jacoby. IV. Berechnung der Gleichgewichte von M. Mayer and V. Altmayer. J. Gasbeleucht., München, 52, 1909, (166-171, 194-201, 238-245, 282-286, 305-313, 326-328). [7060 7080 1100 0210].

Bunte, Karl. Zur Kenntnis der Gaskohlen. J. Gasbeleucht., München, 53, 1910, (777-783). [6800]. 73866

Bunzel, H. H. The mechanism of the oxidation of glucose by bromine. [With bibliography.] J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (157-169, with tables). [7090].

The rate of oxidation of the sugars in an acid medium. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 1, 1908, (viii). [1800]. 73868

and Mathews, A. P. The mechanism of the oxidation of glucose by bromine in neutral and acid solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (464-479, with text fig., tables). [5500 1810]. 73869

Buraczewski, J. i Dziurzyński, M. O działaniu acetonu na dwujodostrychninę oraz na bromowane produkty strychniny i niektórych innych alkaloidów. (Ueber die Einwirkung von Aceton auf Dijodstrychnin und bromierte Produkte des Strychnins sowie auch einiger anderer Alkaloide.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A. (363–366). [3010]. 73870

i Nowosielski, T. O produktach utlenienia strychnin bromowanych. Część pierwsza. (Über Oxydationsprodukte der bromierten Strychnine. Erste Mitteilung.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (154–162); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (75–82). [3010].

i Zbijewski, Z. O działaniu chloru na strychninę, brucynę, cynchoninę, chininę i niektóre inne alkaloidy. (Ueber die Einwirkung des Chlors auf Strychnin, Brucin, Cinchonin, Chinin und einige andere Alkaloide.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (355–362). [3010].

wych pochodnych alkaloidów kurary. (Uber Brom- und Jodkörper der Curarealkaloide.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1910 A**, (352-354). [3010]. 73873

Burchartz, H. Versuche mit gefrorenem und wieder aufgetautem Mörtel und Beton. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 28, 1910, (276-282). [0220]. 73874

Die Einfluss von Chlorkalzium auf Portlandzement. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 28, 1910, (338– 343). [0220]. 73875

Burgess, Charles F. and Aston, James. Observations on alloys of electrolytic iron with arsenic and bismuth. [Physical properties and ability to resist corrosion. With discussion by W. R. Whitney and others.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 15, 1909, (369-389, with tables, charts). [0320].

Burgess, Laurie Lorne v. Richards, T. W.

Burgess, Maurice John and Wheeler, Richard Vernon. The volatile constituents of coal. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1917-1935); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (210). [6550]. 73878

Burgstaller, A. r. Rothmund, V.

Burke, C. E. v. Tingle, J. B.

Burmann, James. Méthode exacte pour le dosage de la caféine dans les thés, les cafés verts et torréfiés. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (379-383). [6535]. 73879

Sur la digitoxine dosée dans les feuilles et préparations de digitale. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (973-982). [1850]. 73880

Burnett, Theo. C. v. Robertson, T. B.

Burow, Robert. Über das Vorkommen eisenhaltiger Lipoide in der Milz. Vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (165-170). [6520]. 73881

**Burr**, Anton. Untersuchungen von Kaseinen und Quarg. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (385-394). [6515 6600]. 73882

— Ueber auffallend niedrigen Fettgehalt der Weidemilch. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1325). [6515]. 73884

——— und Berberich, F. M. Ueber Fettbestimmung in Rahm mit dem Refraktometer von Wollny. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 6, 1909, (84–85). [6515].

—— —— Untersuchung käuflicher Labpräparate. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **6**, 1909, (105-109). [6515]. 73887

— — Studien über Schaf-Milchwirtschaft. [Eigenschaften und der Schafmilch.] MilchZtg, Leipzig, **39**, 1910, (457–459, 469–472). [6515]. 73888

und Lauterwald, Fr. Untersuchungen über Milchserum. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 6, 1909, (26-76). [6515]. 73889

Burr, Anton v. Berberich, F. M.

Burres, Opal v. Peters, A. W.

Burri, R[obert] und Allemann, O. Chemisch-biologische Untersuchungen über schleimbildende Milchsäurebakterien. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (449–461). [8030].

und Düggeli, M[ax]. Beiträge zur Systematik der Coliaërogenes Gruppe nebst Beschreibung einer neuen Methode zur Untersuchung der Gärungsgase. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 49, Originale, 1909, (145-174). [6400].

Apparat zur Bestimmung der Milchkatalase. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (88-89). [6515-6010].

Burt, Frank Playfair. A new sulphide of nitrogen. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1171–1174); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (127–128). [0490]. 73893

The compressibilities of helium and neon. London, Trans. Faraday Soc., **6**, (1910), (19-26). [0370 0530]. 73894

Buržanadze, I. v. Ostromyslenskij, I.

Busachi, Agostino. Sull'impiego del minerale solfifero per la fabbricazione dell'acido solforico. Rass. mineraria, Torino, 30, 1909, (165-166). [6800].

Busch, M[ax]. Bemerkungen zu der Abhandlung von A. Hantzsch. Über Homochromisomerie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2070). [7035] 1630].

Ueber die gewichtsanalytische Bestimmung der Salpetersäure. (Bemerkungen zu der gleichlautenden Abhandlung von A. Hes.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (368–370). [6300].

und Falco, Ferd. Zur Kenntnis der Ketonanile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2557-2564). [1630]. 73897

und Fleischmann, Martin. Uber die Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloid auf Anilide und deren Chloride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2553-2556). [1630]. 73898

und Kögel, Walter. Ueber die Salze aromatischer Polynitroverbin-

dungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1549-1564). [1630]. 73899

Busch, M[ax] and Ruppenthal, Richard. Die isomeren Hydrazidine von Pechmanns. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3001-3011). [1630]. 73900

Bushong, F. W. The chemical composition of petroleum. Kansas Univ. Geol. Surv., Topeka, 9, 1908, (303-317, with pl., tables). [6550]. 73901

Busignies. Sur quelques composés cycliques éthyléniques à fonction étheroxyde et sur leurs dérivés bromés. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (515–518). [1275]. 73902

Busolt, E. v. Rupe, H.

Bussjäger, Hermann. Ueber den Oxaethylacetessigester (γ-Oxy-α-acetylbuttersäureester) und seine Spaltungsprodukte. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. J. Fuller), 1910, (111+49). 22 cm. [1310]. 73903

Busson, Bruno, Müller, P[aul] Th. und Rintelen, Aug. Weitere Aviditätsstudien an Agglutininen. Zs. Immun-Forschg., Jena, Orig., **3**, 1909, (217-284); (7.-9. Mitt.) **7**, 1910, (274-330). [8050].

[Виšијеv, L. А.] Бушуевъ, Л. А. Къвопросу о дъйствии инперидина на хлороксимъ d-пинена. [Action du pipéridine sur le chloroxime du d-pinène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1447-1448). [1140—1640]. 73905

Butkewitsch, Wl. Das Ammoniak als Umwandlungsprodukt stickstoffhaltiger Stoffe in höheren Pflanzen. Vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (411-452, mit 1 Taf.), [8030 8014].

Butta, Alfred. Die Bedeutung Pixolkarbols als Desinficiens und Desodorans in der Tierheilkunde. Diss. Giessen. Ellwangen Stuttgart Aalen (Druck der Akt. Ges. "Deutsch. Volksblatt"), 1910, (27). 24 cm. [6530].

73907

Buttenberg, P. Weiteres über Krabben-Konservierung und -Untersuchung.
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (311–323). [6515]. 73908

und Berg, P. Über Kirschsaft. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (672-673). [6515]. 73909

Buttenberg, P. und Koenig, W. Kräuter-Käse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (413-415). [6515]. 73910

Butterfield, E. E. Uber die Lichtextinktion, das Gasbirdungsvermögen und den Eisengehalt des menschlichen Blutfarbstoffs in normalen und krankhaften Zuständen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (173-225). [5010 7320 6520]. 73911

**Buxton**, B[ertram] H. Studien über kolloide Flockung. Zs. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (138-146). [7125]. 73912

dilution upon the flocculation of colloids, [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 20, (N. Ser. 15), 1909, (113-136, 311-325, with text fig., tables). [7125].

--- v. Teague, O.

Buytendijk, F. J. J. Ultrafiltratie. [Ultrafiltration.] Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), 11, 1910, (204-213); Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (425-431). [0910 7125]. 73914

Buzek, Georg. Menge und chemische Zusammensetzung der Kupolofengichtgase. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (712-714). [6400]. 73915

Byers, H[orace] G. The chemical laboratory of the University of Washington. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (967-971, with text-fig.). [0060]. 73916

and Darrin, Marc. The influence of the magnetic field on the passive state of iron. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (750-756, with text fig.). [7285 0320]. 73917

Byk, A[Ifred]. Neuere Fortschritte in der Farbenphotographie. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (921–926). [7400]. 73918

Die katalytischen Erscheinungen. Zs. Balneol., Berlin, **2**, 1909, (337–343). [7065]. 73919

Zur Kenntnis der Photopolymerisation des Anthracens. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (64–77). [1130 7350 7090 7050]. 73921

und Borck, H. Photoelektrische Versuche mit Anthracen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (621–651). [1130]. **73**922

[Вукоv, К. М.] Быковъ, К. М. Къ вопросу изслъдованія молока и молочныхъ продуктовъ въ г. Казани. [La recherche du lait et de ses produits à Kazan.] Kazaní, 1910, (40). 24 cm. [6520].

[Вугенко, Сергъй. О нормальнобутилгексил-карбинолъ. Сергъй. О нормальнобутилгексил-карбинолъ. St. Peterburg, Žurn. russ. ftz.-chim. Obšč. Chim. častǐ, **42**, 1910, (876–879). [1210].

Bysow v. Byzov.

Bywaters, H. W. and Waller, A. D. On "poisons and enzymes." Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (xlv-xlvii), [8000].

v. Pavy, F. W.

[Вугоv, В. V.] Бызовъ, Б. В. О холодной вулканизаціи каучука. [Sur la vulcanisation froide du caoutchouc.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (638–646); Vorl. Mitt. Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911, (47–48). [1860–5200–5500–7090].

— О вулканнзацін каучука. [Sur la vulcanisation du caoutchouc.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1358–1362). [1860—5200]. 73927

Zur theorie der Heissvulkanisation. Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (160–161). [7090–1860]. 73928

Zur Theorie der Kaltvulkanisation.] [Nebst Bemerkung von H. E. Potts.] Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (240-288). [1860]. 73929

Caan, Albert v. Ramsauer, C.

Cabannes, J. Sur la biréfringence électrique des liquides homogènes. Etudes des retards absolus. Radium, Paris, 7, 1910, (364-366). [7250]. 73930

Cady, Hamilton P. and McFarland, David F. The composition of natural gas, with special study of the constitution of Kansas gases. Kansas Univ. Geol. Surv., Topeka, 9, 1908, (228-302, with tables, text fig.). [6550]. 73931

Cahen, Edward. A comparison of Pozzi-Escot's and Devarda's method for the estimation of nitrates. London, Anal., 35, (1910), (307-308). [6300]. 73932

---- v. Little, H. F. V.

Cahn-Speyer, Paul. Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XVI. Abhandlung: Über Abkömmlinge der Aminoterephtalsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (705–719). [1330].

Cain, John Cannell and May, Percy. Studies in the diphenyl series. Part I. Acetylation of benzidine derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (720-726); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (71). [1630].

Cains, F. v. Desgrez, A.

Caland, P[ieter]. Quantitatief onderzoek over de sulfoneering von toluol. [Quantitative Untersuchung über die Sulfonierung von Toluol.] Amsterdam (Stoom- & Steendrukkerij Joh. Jesse), 1910, (78). 23 cm. [1130-1330]. 73935

Calcagni, G[ennaro]. Sul lattato di berillio. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (229-233). Nota II. t.c. (290-293). [0180 1310]. 73936

Studi sulla capacità degli ossidrili alcoolici a formare complessi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (333-337). [0270-1310]. 73937

e Mancini, C. Solfati anidri. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (422-427, con 1 fig.). [0220]. 73938

v. Piutti, A.

Calderini, A. Untersuchungen über Anaerobienzüchtung nach dem Tarozzischen Verfahren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 51, Originale, 1909, (681– 685). [1800 0150]. 73939

Calhane, D. F. and Woodbury, J. C. An application of graded potentials to ore analysis. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1048-1051). [0930 6500].

Callan, Thomas. Ueber Diazoacetylglycylglycinhydrazid und die Umwandlung der Diazohydrazide in halogensubstituierte Säurehydrazide und Azide. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (53, mit 1 Tab.). 22 cm. [1730 1740 1930]. 73941

- v. Curtius, T.

Calliess, W. Ueber Ephedrin und Pseudoephedrin. ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (677-678). [3010]. 73942

Calmette, A. et Massol, L. Sur les réactions de précipitation des sérums de tuberculeux et des sérums d'animaux hyperimmunisés contre la tuberculose en présence des tuberculines. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (285-287). [8050].

Calugareanu, D. Chlorschwankungen im Organismus des Wetterfisches (Cobitis fossilis) je nach dem Chlorgehalt des Mediums. Arch. ges. Physiol., Bonn, 133, 1910, (260-266). [6520].

73944
Wirkung des Chloroforms auf Lipoidsuspensionen. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (96–101). [7125]. 73945

Calzolari, Filippo v. Barbieri, G. A.

Calzolari, J. Doppelrhodanide des zweiwertigen Kupfers und des Kobalts mit organischen Basen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2217-2219). [1310].

Cambi, Livio. Sulla formazione di sali doppi in solventi non acquosi. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (361-370). [7080 0290 0260 0230]. 73947

Sui nitrososolfuri. Gazz. chim. ital., Roma, **39,** 1, 1909, (370-377). [0320]. 73948

Sul cosidetto perferricianuro. Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), **43**, 1910, (166-176). [1310]. 73949

Azione dell'acido solfidrico sull'acido fulminico. Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), **43**, 1910, (298-306). [1310].

Su alcune reazioni dei nitroderivati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (301-305). [1130]. 73951

Sugli acidi tioidrossammici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (687-690). [1630]. 73952

Sul monosolfuro di silicio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 2, 1910, (294-300). [0710]. 73953

Camboulives, Pierre. Action des vapeurs de tétrachlorure de carbone sur les anhydrides, les oxydes et sur quelques minéraux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (616-620). [0930].

Camerer, W[ilhelm]. Ergänzungen zu der Abhandlung: "Das Energiegesetz in der menschlichen Physiologie". Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **70**, 1909, (391-440). [8040]. 73955

Cameron, Alexander Thomas. Radiochemistry. London, 1910, (viii+174). [0030]. 73956

and **McEwan**, Basil Charles. The determination of malonic acid by potassium permanganate. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (144–145). [6350].

Cameron, F[rank] K. Electrochemical methods in soil investigations. [With discussion by Hering and Cameron.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 15, 1909, (559-567). [8500].

and Bell, James M. The phosphates of calcium. 4. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (869-873, with text fig., tables). [0220 0570 7190].

**Camilla**, Stefano. Grassi ed olii alimentari. Torino, 1908, (119). 16 cm. [6540]. 73960

Campbell, Arthur Fred and Thorpe, Jocelyn Field. The formation and reactions of imino-compounds. Part XIII. The constitution of ethyl β-imino-α-cyanoglutarate and of its alkyl derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1299–1316); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (176–177). [1320–1660].

— An instance illustrating the stability of the four-carbon ring. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2418-2425); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (296). [1000]. 73962

Campetti, Adolfo. Assorbimento e mobilità degli ioni di didimio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (53–58). [7255].

Camurri, Luigi Vincenzo. Einige Betrachtungen über die Pathogenese und die Bekämpfung der Pellagra. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 53, Originale, 1910, (438-465). [8014]. 73964

 Canaval, R.
 Zur mikrochemischen

 Untersuchung von Silikaten.
 Zs. prakt.

 Geol., Berlin, 18, 1910, (460-461).
 [6450 6580].

Canavese, A. v. Piccinini, G.

Candussio, G. Ueber eine Eigentümlichkeit des Liquor Burowii. Pharm. Post, Wien, 41, 1908, (497-498). [6530]. 73966

Cannizzaro, Stanislao. Sketch of a course of chemical philosophy. (Alembic Club Reprints, No. 18.) Edinburgh, 1910, (iii+55). [0030]. 73967

Cantoni, C. v. Pellizzari, G.

Cappenberg, H. Der Cholesteringehalt der Eier als Grundlage für die Beurteilung von Eierteigwaren. Chem-Ztg, Cöthen, 33, 1909, (985). [6515]. 73968

Cappezzuoli, Cesare. Mineralstoffzusammensetzung der Knochen bei Osteomalacie. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (355–356). [6520]. 73969

v. Neuberg, C.

Cardarelli, E. J. v. Torrey, H. A.

Cardoso, Ettore et Baume, Georges. Constantes critiques de l'acétylène et du cyanogène. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (141-143). [7212]. 73970

Carfuaux, E. v. Grégoire, A.

Carl, Julius. Die Albuminimeter in ihrer klinischen Verwertbarkeit. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1910, (56). 23 cm. [6520]. 73971

Carles, P. Le caramel, sa pureté, son dosage et ses fraudes. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (305-307); Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (197-199). [6515]. 73972

Innocuité de l'acide sulfureux dans les vins. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (419-421). [6515 0660].

Sur le dosage des matières amylacées dans les produits de la charcuterie. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (89-90). [6515]. 73974

L'extrait sec des vins rouges girondins. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (98-100). [6515]. 73975

Essai tartrique des marcs de vendange à froid. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (144-148); Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (561-564); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (199-202). [6515].

Moût, vin et alcool. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910–1911, (386–387). [1210]. 73977

— Inertie de cristallisation des eaux mères tartriques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (324-327). [1310]. Carles, P. Les eaux mères des fabriques et raffineries de tartres. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (583-586). [6515]. 73979

Méthodes conventionnelles pour l'analyse des matières adoptées par le VII° Congrès international de Chimie appliquée tenu à Londres en 1909. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1909, (586-588). [6515].

Les huiles de graissage pour automobiles et leurs fraudes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (589-591); Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (263-265); Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., **1909**-**1910**, (48-51). [6540-6550]. 73981

de l'acide sulfureux dans les vins. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (869-872). [0660].

L'acide sulfureux dans les vins blanes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (998-1001). [6515 0660]. 73983

Zur Bestimmung der Gesamt-Weinsäure in weinsäurehaltigen Rohmaterialien. [Uebers.] Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (459-460). [6350].

Carlinfanti, E[milio] e Germain, A. Sullo xilenolo dall'acido deidracetico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (234-239). [1230 1911]. 73985

e Levi-Malvano, M[ario]. Sopra i punti di fusione e di solidificazione delle sostanze grasse. I. Miscele binarie degli acidi stearico, palmitico e oleico. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (353-375); Nota II. t.e. (375-385, con 6 fig.). [7080].

Carlson, A. J., Woelfel, A. and Powell, W. H. A possible hormone vaso-motor mechanism. Proc. Amer. Physiol. Soc. in: Amer. J. Physiol., Boston, 23, 1909, (xxiii-xxiv). [8010].

Carlson, Birger. Den elektrokemiska kloratindustriens uppkomst och utveckling, särskildt med hänsyn till Månsbofabriken. [Die Entstehung und Entwicklung der elektrochemischen Chloratindustrie mit besonderer Hinsicht auf die Månsbofabrik.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (169-246, mit 27 Textfigg.). [7265 0250 6800].

Carlson, Birger. Ett och annat om klorater och perklorater, deras framställning och egenskaper. [Einiges über Chlorate und Perchlorate, ihre Herstellung und Eigenschaften.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (247-299, mit 1 Textfig. u. 1 pl.). [0250 6300 7115 7190 7210]. 73989

Carlson, C. E. Eine neue Methode zum leichten Nachweis und zur raschen Ausscheidung von Arsen und gewissen Metallsalzen aus Flüssigkeiten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (243–262). [6100-6200-6520]. 73990

Ueber die Bestimmung des Morphins im Opium. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (721-725). [6530].

Carlson, Tor. Organiska nitratens alkalispaltning. [Alkalispalten organischer Nitrate.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (328–355). [1260-1265-7070-7085-7090]. 73992

Carneiro, Arthur. Ueber den Zellstoff der Agaven und einige daraus hergestellte Nitrocellulosen. Zs. Schiesswesen, München, 4, 1909, (103–105). [1840–6525]. 73993

Carnevali, Federico v. Giolitti, F.

Carnot, Ad[olphe]. Traité d'analyse des substances minérales. Tome 111: Métaux (1<sup>re</sup> Partie). Paris (Dunod et Pinat), 1910, (103 p.). 24 cm. [6000 0030].

Caro, N[icodem]. Kraftgas aus Ammoniak. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (5-6). [6800]. 73995

Industrien des Kalkstickstoffs und verwandter Verfahren. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1178–1182). [6800–1310]. 73996

Zur Kenntnis des Kalkstickstoffs. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2405-2417). [1310 6350]. 73997

Caron, [H.] et Raquet, [D.]. Sur l'analyse des nitrates par la méthode de Grandval et Lajoux. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (81-84); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1021-1025). [6300 0490]. 73998

dans les eaux par un réactif sulfosalicylique. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (85-86). [6300 6510]. 73999

Caron, [H.] et Raquet, [D.]. Essai du salicylate de bismuth. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (177-179). [6530]. 74000

Carr, Emma P. v. Koch, W.

Carr. Francis Howard and Reynolds. William Colebrook. The specific rotatory power of hyoscyamine and the relation between that of alkaloids and their salts. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1328-1336); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (180-181). [3010] 740017315].

Carrasco, O[reste]. Di alcuni perossidi di magnesio. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (47–55). [0460]. 74002

- v. Plancher, G.

Carré, P. Sur les préparations de la monobromhydrine et de la dibromhy-drine de la glycérine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (835-836). [1210].74003

Recherches sur la fixation du trioxyméthylène par les dérivés magnésiens des homologues du bromure de benzyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (841-846); Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (149–151). [1410 2000]. 74004

- Sur les éthers polyphosphoriques de la mannite, de la quercite, du glucose et de l'inosite de Contardi. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, 74005 (195-199). [1265 1810].

Carter, Taylor S. Absorption und Rubidiumdampfes. Fluoreszenz des (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (632–633). [7305 0630].

Carvallo, J. Purification électrique et conductibilité électrique de l'anhydride sulfureux liquéfié. Paris, C. Ř. Acad. sci., **151**, 1910, (717–719). [0660]. 74007

Casaretto, Hermann. Über das Bandenspektrum, das bei Einführung von Manganchlorür in die Sauerstoff-Leuchtgas-Gebläseflamme entsteht. Diss. Bonn; Zs. wiss. Phot., Leipzig, 8, 1910, (381–404, mit 1 Taf.). [7320]. 74008

Casolari, A. Sopra alcune determinazioni jodometriche dell'ossigeno in idrochinoni e in acido cromico. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (589-594). [6350]. 74009

(D-11383)

Casolari, A. Contributo all'analisi quantitativa di alcuni acidi inorganici solforati. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (22–27). [6300]. 74010

 Del tiocarbonato fenilico. Nota preliminare. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (389-402); Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (52-**54**). [1310].

Di una reazione cromatica dei tiosolfati. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (54). [6150].

Caspari, Fritz. Ein neuer Vorlesungsapparat. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (183). [0920]. 74013

Caspari, W. A. Contributions to the chemistry of submarine glauconite. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, (1910), (364-373). [6580].

Cassal, N. C. The estimation of salicylic acid by the distillation of its dilute aqueous solutions. Chem. News, London, **101**, (1910), (289–290). [6350].

- and Gerrans, H. A rapid process for the estimation of cocoanutoil in admixture with butter-fat. Chem. News, London, **102**, (1910), (190–191). 74016 [6540].

Castellana, V. e Ferrero, R. Sopra alcuni derivati della dicanfora. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (482-491); Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (237–238). [1540].

---- v. Angeli, A.

Castellani, S. v. Levi, Mario G.

Castner, L. v. Fischer, [O.].

Castoro, N. Sulla colorazione delle particelle di amido colloidale e di amido perfettamente solubile con iodo-ioduro di potassio. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (603-607). [7300 7125]. 74018

Contributo allo degli idrati di carbonio solubili e delle emicellulose contenute nei semi di Cicer arietinum. Gazz. chim. ital., Roma, **39,** 1, 1909, (608–625). [1840]. 74019

Cathcart, E. P. and Taylor, M. Ross. The influence of carbohydrate and fat on protein metabolism. II. The effect of phloridzin glycosuria. J. Physiol., Cambridge, 41, (1910), (276-284). [8040]. 74020

Caton, F. W. v. Tutin, F.

Cavalier, Paul. Anwendung der Kühlung in der Leim- und Gelatine-Industrie. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (17). [6800]. 74021

Cavazza, Luigi Ermanno. Studi microchimici e fisiologici sui tannini. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **26**, 1909, (59-64). [1330].

— Tannini e colori. Ricerche microchimiche. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **27**, 1910, (34-40). [6450 1330].

Cavazzi, Alfredo. Osservazioni preliminari intorno all'azione dell'acqua di calce sulla pozzolana. Bologna, Mem. Acc. sc., (ser. 6), 6, 1909, (253-257). [0220].

Caven, Robert Martin. Separation of the metals of the tin group. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (176). [6030]. 74025

Cayeux, L. Les minerais de fer colithiques primaires de France. Rev. métall., Paris, 8, 1911, (117-126). [0320]. 74026

Ceccarelli, Ottorino v. Giolitti, F.

[Čejšvili, Р. І.] Чейшвили, П. П. Каталитическія свойства азбеста. [Les propriétés catalytiques d'asbeste.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častǐ, **42**, 1910, (856–862). [0710—7065].

[Čelincev, V. V.] Челинцевъ, В. В. Къ теоріи строенія комплексныхъ соединеній. [Sur la théorie de la constitution des combinaisons complexes.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (57–60, II, procès-verbaux). [2000 7035]. 74029

ек Konovalova, V. К.]

— и Коновалова, В. К. Вліяніе среды на образованіе оксонієвыхъ дибромидовъ простыхъ эвировъ. [Action du milieu sur la formation des dibromides oxoniens des éthers simples.]

St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1614–1630). [1265—7060].

--- Вліяніе среды на образованіе оксоніевыхъ дибромидовъ простыхъ эвировъ. [L'influence du

milieu sur la formation des dibromides oxoniques des éthers simples.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (82–83, II, procèsverbaux). [1260 1265]. 74031

Čelincev, V. V. v. Tschelinzeff.

[Celtner,Tarasov etPavlovskij.]Цельтнеръ,Тарасовъ иПавловскій.Синтезъ первичныхъ эопровъ.[La synthèse des éthers simples.]St. Peterburg,Žurn. russ.fiz.-chim. Obšč. Chim. častí,42, 1910.(41-42, II, procès-verbaux).[1265].74032

v. Zeltner.

Cenni, G. v. Gallo, G.

Centanni, Eugenio. Ueber den befördernden Einfluss der Lipoide auf die Wirkung der Leberdiastase. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (389-394). [8014]. 74033

Centnerszwer, Mieczysław. Rozpuszczalność soli w podniesiosionej temperaturze. [Sur la solubilité des sels aux températures élevées.] Chem. pols., Warszawa, **10**, 1910, (97-103). [7190].

— Kilka doświadczeń nad biernościa tlenu względem fosforu. [Einige Versuche über die Trägheit des Sauerstoffs dem Phosphor gegenüber.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (526-537). [7085 7090].

v. Walden, P.

Cerasoli, T. v. Mascarelli, L.

Cermak, Paul v. Schmidt, H. P.

Cernovodéanu v. Henri-Cernovodéanu.

Cerny, Carl. Zur Frage des Vorkommens von Kieselsäure im Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (296-314). [6520].

Cervello, Carlo. Das phosphorwolframsaure Natrium als Reagens auf Harnsäure und sonstige reduzierende Körper. Arch. exper. Path., Leipzig, 61, 1909, (434-437). [6520]. 74037

Chace, Ed. Mackay, Tolman, L. M. and Munson, L[ewis] S[torms]. Chemical composition of some tropical fruits and their products. 1. A study of Cuban fruits. 2. The composition of fresh and canned pineapples. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 87, 1904, (1-38, with tables). [6525].

Chaitelet, I. v. Petrenko-Kritčenko, P. I.

Challenger, Frederick and Kipping, Frederic Stanley. Organic derivatives of silicon. Part XII. Dibenzylethylpropylsilicane and sulphonic acids derived from it, London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (142–154); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (3–4); Part XIII. Optically active compounds containing one asymmetric silicon group. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (755–773); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (65–66). [2000].

Chamberlain, Joseph S[cudder]. The feeding value of cereals, as calculated from chemical analyses. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 120, 1909, (1-64, with tables). [6515].

Chamberlin, Rollin Thomas. Notes on explosive mine gases and dusts, with special reference to explosions in the Monongah, Darr, and Naomi coal mines. Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U.S. Geol. Surv. No. 383, 1909 (1–67, with tables, diagr.). [6550].

Chambers, Victor John v. Bogert,

Chamot, E. M. and Pratt, D. S. A study of the phenolsulphonic acid method for the determination of nitrates in water. 1. The composition of the reagent and of the reaction product. [With bibliography.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (922–928, with pl.); 2. The composition of the yellow compound. op. cit. 32, 1910, (630–637, with fig.). [0490 6450 6510 6300].

Chance, Edwin M. Neue Methode zur elektrolytischen Gewinnung und Raffination von Metallen. Vortrag . . . ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (854). [6800]. 74043

Chaney, N. K. v. Chattaway, F. D.

Chapin, Harold Canning v. Baxter, G. P.; Welsh, D. A.

Chapin, William H. Halide bases of tantalum. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (323-330). [0740]. 74044

Chaplet, A. Les enduits imperméables dans l'apprêt des tissus. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (121-128, 148-153). [1150]. 74045 (p-11383) Chapman, A. Chaston. The colorimetric estimation of hydrogen cyanide. London, Anal., 35, (1910), (469-477). [6300]. 74046

Chapman, David Leonard and Jones, Herbert Edwin. The homogeneous decomposition of ozone in the presence of oxygen and other gases. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2463–2477); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (294). [0550].

and MacMahon, Patrick Sarsfield. The interaction of hydrogen and chlorine. The nature of photochemical inhibition. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (845-851); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (93). [0250 0360 7350].

drogen and chlorine. The inhibitive effect of ozone and chlorine dioxide. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (58-59). [0250 74049

Charabot, Eug. et Hébert, Alexandre. Contribution à l'étude de la Civette. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (687-691). [6520]. 74050

Charaux, Ch. Sur l'acide chlorogénique. Fréquence de cet acide dans les végétaux. Extraction de l'acide caféique et rendement en acide caféique de quelques plantes. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (292-298). [1350]. 74051

**Chardot**. Remarques à l'occasion des achats de minerais. Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (289-304). [6800]. 74052

[Charičkov, K. V.] Харичковъ, К. В. О примъненіи нафтеновыхъ кислотъ при химическомъ анализъ и о нъкоторыхъ свойствахъ окисловъ формы  $R_2O$ . [L'emploi des acides naphténiques dans l'analyse chimique et quelques propriétés des oxydes de forme  $R_2O$ .] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (633–636). [1340–6000].

— Новыя паблюденія надъ образованіемъ перекиси водорода. [Recherches nouvelles sur la formation de  $H_2O_2$ .] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (900–904). [0360–7090]. 74054

Uber das Imprägnieren des Holzes durch Salzsole in Russland. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1159). [1840].

ı 2

Chartčkov, K. V. Klärung von viel suspendierte Stoffe enthaltendem Wasser. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1175). [0360]. 74056

Ueber paraffinhaltige Erdöle zu Grossny. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **16**, 1909, (247-248). [1100 6540]. 74057

Zur Frage über den qualitativen Nachweis von Naphthensäuren, Naphthenkohlenwasserstoffen und anderen Verbindungen der Hexamethylenreihe. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 16, 1909, (110). [6150]. 74058

Oxydation der Naphthene und Benzolkohlenwasserstoffe durch Behandlung mit Luft in Gegenwart von Alkalien. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (1165). [1140 1130]. 74059

et Ambardanov.]

и Амбардановъ. Къ вопросу объ
образованіи перекиси водорода при
горѣніи гремучаго газа. [La formation de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> pendant la combustion du
grisou.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (904).
[0360—7215].
74060

Charitschkoff v. Charičkov.

Charnass, D. Zur Methodik der Eisenbestimmung im Blute. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (333–340). [6520]. 74061

Ueber die Verwendbarkeit von Goldrubinglaskeilen zu kolorimetrischen Bestimmungen von Hämoglobin und Eisen im Blute. Med. Klinik, Wien, 7, 1911, (819-820). [6200 6350 6520]. 74062

v. Fürth, O. Ritter v.

Charon, E. v. Mahler, P.

Charpy, Georges. Sur le rôle du carbone et de l'oxyde de carbone dans les réactions métallurgiques. [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Theor. Hüttenwesen, (38–40); Autog. Metallbearb., Halle. 3, 1910, (94–96); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (962–964). [0210–6800].

Sur la "maladie de l'écrouissage" dans l'acier. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (389-392); Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (655-656). [0320-7150].

Le four électrique des usines Saint-Jacques de Montluçon. Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (305–311). [6800 0320].

Charpy, Georges et Bonnerot, S. Sur la réduction de l'oxyde de fer par le carbone solide. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (644-645). [0320 0210]. 74066

Charrier, G. Azione del calore sugli o-amidoazocomposti. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (132–138); Torino, Atti Acc. sc., 45, 1910, (105–113). [1720–1933].

- v. Ponzio, G.

Charron, F. Rôle lubrifiant de l'air dans le frottement des solides. Frottement dans le vide. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (906-908). [7170].

Chatelier, Henry Le. La plasticité de l'argile. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (163–172). [7125-7150]. 74069

Chattaway, Frederick Daniel. A simple method of preparing tetranitromethane. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2099-2102); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (104). [1110]. 74070

Berthollet's view of the nature of chlorine. Chem. News, London, **101**, (1910), (37-38). [0010].

The proof by Gay-Lussac and Thenard of the elementary nature of chlorine. Chem. News, London, 101, (1910), (50-51). [0010]. 74072

Davy's advocacy of the view that chlorine is a simple body. Chem. News, London, **101**, (1910), (73-75). [0010]. 74073

——— Nitroform and tetranitromethane. Chem. News, London, **102**, (1910), (307-308). [1110]. **74074** 

The action of chlorine upon urea, whereby a dichlorurea is produced. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (83-92). [1310]. 74075

The auto-reduction of hydrazines. Loudon, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (325–326). [1630].

and Chaney, Newcomb Kinney. The action of chlorine on phenylcarbamide. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (292-299); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (22). [1310].

Chattaway, Frederick Daniel and Mason, Frederick Alfred. Halogen derivatives of malonanilide, ethyl malonanilate, and malonanilic acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (339–345); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (22). [1310].

Montrose Duncan. The action of aromatic amines on ethyl malonate. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (938–941); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (69). [1310].

Chauvenet, Ed. Sur les combinaisons du chlorure du thorium avec l'ammoniac. Paris, C. R. Acad. sei., 151, 1910, (387-389). [0770]. 74080

Sur un mode général de préparation des chlorures anhydres. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (87–89). [0930 0250 0210]. 74081

Contribution à l'étude des dérivés halogénés et oxyhalogénés du thorium. Thèse. Paris, 1911, (66). 28 cm. [0770]. 74082

Chéneveau, C. Recherches sur les propriétés optiques des corps dissous dans des dissolutions très étendues. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 20, 1910, (36-49). [7300]. 74083

Sur les pouvoirs réfringents spécifiques ou les constantes optiques des corps dissous dans des dissolutions très étendues. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (866–869). [7310].

Chercheffsky, N. Détermination de la provenance d'un naphte ou de ses dérivés. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (45-50); Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1338-1341). [6550]. 74085

Chertier, Georges v. Nicolardot, P.

Chesnokow, F. v. Lidoff, A. P.

Chevalier, J. Variation de la teneur en spartéine du genêt à balais suivant l'époque de la végétation. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1068-1069). [3010 8030]. 74086

Chiarolanza, R. v. Plehn, A.

Chick, Frances and Wilsmore, Norman Thomas Mortimer. The polymerisation of keten. Cyclo buten-1: 3-dione ("acetylketen"). London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1978–2000); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (217). [1540 5200]. 74087 Chick, Harriette and Martin, C. J. On the "heat coagulation" of proteins. J. Physiol., Cambridge, 40, (1910), (404–430). [4000]. 74088

Chieffi, Generoso v. Paternò, E.

Chittenden, Russell H., Osborne, T. B. et alii. Joint recommendations of the Physiological and Biochemical committees on protein nomenclature. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1909, (xlviii-li). [0070 74089]

**Chodat.** Synthèse des ferments oxydants. Genève, C. R. Phil. Boissier, (sér. 2), **8**, 1908, (978–979). [8020]. 74090

Chouchak, D. v. Pouget, I.

Choudhuri, Kumud Nath v. Saha, H.

Christensen, A. om Klorets Indvirkning paa Kinin. [On the action of chlorine on quinine.] Κøbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 7), **6**, 1910, (181-211). [3010].

Christensen, Harald R. Ueber den Einfluss der Humusstoffe auf die Ureumspaltung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 27, 1910, (336–362). [8500].

Ein Verfahren zur Bestimmung der zellulosezersetzenden Fähigkeit des Erdbodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 27, 1910, (449-451). [8500].

Chrząszez, Tadeusz. [Mitt. 1.:] Untersuchungen über die Amylase des ungekeimten Getreides und des Malzes. Mitt 2: Vergleichsstudium der Bestimmungsmethoden der Stärkeverflüssigungskraft der Amylase sowie Untersuchungen ihres Verhaltens in verschiedenen Temperaturen. Von Tadeusz Chrząszez und S. Pierozek. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (69-73, 89-91, 98-99, 120, 126-129, 134-136, 151-153, 163-166, 175, 186-188, 199-200). [8014].

Chuard, E. Professor Dr. Heinrich Brunner. 1847-1910. Verh. Schweiz. Natf.Ges. 93.2, 1910, (16-26). [0010]. 74095

Chwala, A. v. Friedlaender, P.

Ciamician, Giacomo e Ravenna, Ciro. Sul contegno di alcune sostanze organiche nei vegetali. Memoria II. Bologna, Mem. Acc. sc., (ser. 6), 6, 1909, (109–120). [8030]. Ciamician, Giacomo e Ravenna, Ciro. Sintesi della salicina per mezzo delle piante. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (419-422). [8030]. 74097

e **Silber**, Paolo. Azioni chimiche della luce. VI Memoria. Bologna, Mem. Acc. sc., (ser. 6), **6**, 1909, (11-46). [7350 1510 1540]. 74099

Azioni chimiche della luce. Nota XIII. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1909, (216–220); Nota XIV. *t.c.* (317–322); Nota XV. *op. cit.* **19**, 1, 1910, (364–367); Nota XVI. *t.c.* (532–539); Nota XVII. *t.c.* (645–650). [1275 1430 1510 1530 1540 7350].

Cibulka, J. Bestimmung des verbrennbaren Schwefels im Graphit. [Nebst Bemerkung von Rud. Michel.] Chem Ztg, Cöthen, 34, 1910, (757, 802). [6580 6200].

[Čičibabin, А. Е.] Чичибабинъ, А. Е. Научныя работы М. П. Коновалова. [Les travaux scientifiques de М. І. Konovalov.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (23–31, III). [0010].

Къ вопросу о трехатомномъ углеродъ. [Sur la question du carbone trois-atomique.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910, (68-69, II, procès-verbaux). [0210 7025]. 74103

— v. Tschitschibabin.

[Сінікіп, М.] Чиликинъ, М. Къ изслѣдованію сѣрнистаго натра. [Sur l'analyse du Na<sub>2</sub>S.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (356–358). [0500 0660].

Cingolani, Masaniello. Ricerche intorno al processo della denitrificazione. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (64–71); Modena, Staz. sper. agr. ital., 1908. [8500]. 74105

Citron, H[einrich]. Ueber den Nachweis kleinster Blutmengen in der klinischen und forensischen Medizin. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1001–1004). [6520]. 74106

Ein Verfahren zur quantitativen Bestimmung des Harnzuckers. D.

med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909 (1189–1191). [6520]. **74**107

Ciusa, R[iccardo]. Azione del nitrobenzolo sugli aldeidofenilidrazoni alla luce. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (311-316); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [1630 7350]. 74108

Sui nitroderivati aromatici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (64-69). [1130]. 74109

Sulle proprietà basiche degli idrazoni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (100-104). [1630].

e Bernardi, A. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo R—CH=CH-CH=CH—CO—R. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (58-62). [1630]. 74111

e Luzzatto, R. Intorno al contegno dell'idrossilammina nell'organismo animale. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (316-323); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [8040]. 74113

e Padoa, M[aurizio]. Casi limite fra polimorfismo ed isomeria. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (621-626); Gazz. chim. ital., Roma, **40**, ii, 1910, (209-216). [7130].

e Pestalozza, U. Azione dell'ipoazotide sugli aldeidofenilidrazoni. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (304–311); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [1630]. 74115

———— Sulle relazioni del α-benzalfenilidrazone con alcune sostanze azotate. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (90-93). [1630].

e Terni, A. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo R-CH-CH-CH-CH-CO-R. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (232-236); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [1630].

Claassen, H. Ueber die Mengen der Nichtzuckerstoffe, welche durch die Scheidung und Saturation aus dem Rohsaft ausgefällt werden und über Schlammuntersuchungen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N. F. 46), 1909, Techn. Tl, (385–402). [6600].

T4119

Die Bestimmung der Kohlensäure in den Abgasen der Saturation zur Ermittelung der Ausnützung der Kohlensäure des Saturationsgases. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 18, 1910, (1265). [6400].

Zu den einheitlichen Betriebsuntersuchungen in den Rohzuckerfabriken. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **18**, 1910, (1401-1402). [6515].

74121

Was ist eine normale

Melasse? [Nebst Bemerkung von W.

Henatsch.] Centralbl. Zuckerind.,

Magdeburg, 18, 1910, (1428, 1484, 1510). [6515]. 74122

Untersuchung und Probenahme der Rübenschnitzel zur Bestimmung des in die Fabrik eingeführten Zuckers (Polarisation). D. Zuckerind., Berlin, **35**, 1910, (926). [6515]. 74123

Fortschritte in der Rübenzuckerfabrikation 1906–1908. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1201– 1205). [6800—1820—6515]. 74124

v. Tennstedt, K.

Claassen, Oswald. Die chemische Struktur und deren Einfluss auf den Zuckergehalt der Beta vulgaris. Chem-Ztg, Cöthen, 34, 1910, (1329-1330). [6515 8500]. 74125

**Clacher**, W. A convenient fat extraction apparatus. London, Anal., **35**, (1910), (349). [6010]. 74126

Claparède, Alex[andre] de. Dr. Charles Nourrisson. 1859-1908. Verh. Schweiz. Natf. Ges., **92**, 1909, (2, 41-50). [0010]. 74127

Clapp, Samuel H. v. Johnson, T. B.; Osborne, T. B.

Clark, E. D. The properties of Lintner soluble starch. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (lv-lvii). [1840]. 74128

man, H. C. v. Alsberg, C. L.; Sher-

Clark, George jun. and Banerjee, Shrish Chandra. A glucoside from Tephrosia purpurea. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1833–1837); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (213). [1850].

Clarke, E. D. v. Torrey, H. A.

Clarke, F. W. Sixteenth annual report of the Committee on atomic weights. Determinations published during 1908. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (289-297, with tables); 1909. op. cit. 32, 1910, (256-267). [7105].

Biographical memoir of Wolcott Gibbs. 1822–1908. [With bibliography.] Washington, D. C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 7, 1910, (1–22, with port). [0010]. 74131

et alii. Report of the international committee on atomic weights, 1909. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1-6); 1910. op. cit. **32**, 1910, (1-4); 1911. t.c. 1910, (1113-1116). [7105].

Ostwald, W., Thorpe, T. E. and Urbain, G. Report of the international committee on atomic weights, 1911. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1861–1865); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (190–192). [7105]. 74133

Clarke, Hans Thacher. The relation between reactivity and chemical constitution of certain halogen compounds. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (416– 429); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (26). [1130 1310 1330 7095]. 74134

Clarke, Latham. Iso-octane. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (107-116). [1110]. 74135

Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (558-561). [1110 1210]. 74136

Di-isobutyl or 2, 5-dimethyl-hexane. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (585-590). [1110]. 74137

Clarke, Reginald William Lane. The action of phosphorus pentachloride on some unsaturated compounds. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (890-899); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (93). [1300 1330]. 74138

 Classen, Alexander. Einrichtung zur Ausführung elektroanalytischer Schnellmethoden. 2. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (601-602, mit Taf.). [6040]. 74140

Claude, Georges. Sur la composition de l'atmosphère après le passage de la comète de Halley. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 20, 1910, (573-574); Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1311-1312). [0490].

Sur les tubes luminescents au néon. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (1122-1124). [0530]. 74143

Claudet, Arthur C. The relation of chemical industry to metallurgy. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (1421-1428). [0040]. 74144

Clausmann, P. Action de l'ozone sur l'oxyde de carbone. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1332-1333); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (827-830). [0210 0550].

Claussmann. Dosage du brome en présence de chlorures et d'iodures. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (188-192). [6200 0200]. 74146

--- v. Gautier, A.

Clayton, Arthur. The colour and constitution of the amino-coumarins. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1350–1354); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (169). [1911 7040]. 74147

The constitution of coumarinic acid. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2102-2110); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (230-231). [1330]. 74149

---- v. Morgan, G. T.

Clement, I. v. Wagner, H.

Clement, I. K. v. Allen, E. T.

Cless, M. Ueber Malzanalysen. Zs. Brauw., München, (N. F.), **32**, 1909, (208-209). [6515]. 74150

Clessler. Wertbestimmung von Drogen und Präparaten, welche aus Anlass der im Frühjahr und Sommer 1908 vorgenommenen Apotheken-Untersuchungen an das chemische Laboratorium des Kgl. Medizinal-Kollegiums in Stuttgart eingesandt wurden. Südd. Apoth-Ztg., Stuttgart, **49**, 1909, (51, 59). [6530].

Clough, G. W. v. McKenzie, A.

Clough, Paul W. v. Steffenhagen, K.

**Cloup**, F. Essais des aciers par corrosion. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (605-611). [6585]. 74152

Cobb, John W. The synthesis of a glaze, glass, or other complex silicate: the inter-action of lime and silica. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (69-74, 250-259); Part III. The interaction of solid oxides. t.e. (335-336); Part IV. The inter-action of soda with silica and with alumina. t.e. (399-404); Part V. t.e. (608-614); Part VI. The quadruple-oxide mixture of soda, lime, alumina, and silica. t.e. (799-802). [0710].

Cobb, Philip H. v. Michael, A.

Cobenzl, A. Einfache Mischungs-Berechnung. [Nebst Bemerkung von Léon Pellet.] ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (354-955, 1025). [0900]. 74154

 Coblentz,
 Virgil und May,
 Otto B.

 Ferrum Reductum.
 Zs. angew. Chem.,

 Leipzig,
 22, 1909, (1224-1227).
 [6200

 0320
 6585].
 74155

 Coblentz, W. W. Note on water of crystallization.
 Physic. Rev., New York, N.Y., 30, 1910, (322-327, with fig.).
 74156

**Cobliner**, S. Über das Antitrypsin. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (494–504). [8014]. 74157

Coca, Arthur F. Ueber die von Beitzke und Neuberg angenommene synthetische Wirkung der Antifermente. Zs. InmunForschg, Jena, Orig., 2, 1909, (1-4). [8014]. 74158

Cochin, G. v. Austerweil, G.

Cochran, C. B. An outline to assist in the identification of certain water-soluble coal-tar colors. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (230-233). [6575].

Coehn, Alfred. Photochemische Vorgänge in Gasen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 7, (1910), 1911, (577-639). [7350 7060]. 74160

Coenn, Alfred. Ueber optische Wahrnehmbarkeit und elektrische Wanderung gelöster Moleküle. Zs. Elektroch, Halle, 15, 1909, (652-654). [7175 7270].

Elektroosmotische Untersuchungen. Ueber das Ladungsgesetz für Dielektrika, den Einfluss von Elektrolyten und den Mechanismus der Elektroosmose. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (586–591). [7255]. 74162

und Raydt, U. Ueber die quantitative Gültigkeit des Ladungsgesetzes für Dielektrika. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 30, 1909, (777-804). [7280].

Coffetti, G. Sopra un nuovo metodo di determinazione dell'ossidulo di rame nel rame. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (137-143). [6300]. 74164

**Coffignier,** Ch. Sur la solubilité de la gomme laque. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (1049-1054). [1860].

74165

L'industrie des couleurs minérales en 1908-1909. Rev. chim. indust., Paris, **21**, 1910, (238-244). [6800].

Sur la solubilité des copals dans l'alcool amylique nitrique. Rev. chim. indust., Paris, 21, 1910, (302-303). [1860]. 74167

Coffin, Fletcher Barker v. Baxter, G. P.

Cohen, Ernst. Een Kwarteeuw moderne chemie. [Ein Vierteljahrhundert moderne Chemie.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (893-910); Umschau, Frankfurt a. M., 14, 1910, (923-928); Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (857-865, mit 1 Portr.). [0010]. 74168

Thermodynamica der normaalelementen. V. De warmteontwikkeling in de normaalelementen van Clark en Weston. [Thermodynamik der Normalelemente. V. Die Wärmeentwicklung in den Normalelementen von Clark und Weston.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (1-4). [7260]. 74169

De berekening van electromotorische krachten uit warmte-effecten. [Le calcul de la force électromotrice par les réactions thermiques.] Amsterdam. Chem. Weekbl., **8**, 1911, (51-52). [7260]. Cohen, Ernst. Chemisch-historische aanteekeningen. IV. [Chemisch-historische Notizen. IV.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (87-91). [0010]. 74171

Een verbeterde vorm van kadmium normaalelement op thermodynamischen grondslag. [Eine verbesserte Form des Kadmium Normalelements auf thermodynamischer Grundlage.] Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., (Ser. 2), 6, 1910, (264). [7260 0230].

De tegenwoordige stand van het vraagstuk der normaalelementen. [L'état actuel du problème des piles primaires.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **25**, 1910, (787-789). [7260 0230].

Prof. Dr. Jacobus Henricus van 't Hoff†. (Dutch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **26**, 1911, (440-441). [0010]. 74174

Der Leim in der Kulinochemie. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (447-458). [7125 0010].

De invloed van den druk op de oplosbaarheid. [Einfluss des Druckes auf die Löslichkeit.] Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, 1910, (6-36). [7190].

Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (852–855); Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (720–723). [7255–7260]. 74177

Etudes physico-chimiques sur l'étain. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (240–252). [0720]. 74178

L'étain gris. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (253-259). [0720]. 74179

Der Einfluss des Druckes (bis 1000 Atmosphären) auf die Löslichkeit. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (600). [7175].

— und **Ginneken**, P. J. H. van. Die Zinkamalgame und das Clarksche Normalelement. Zs. physik. Chen., Leipzig, **75**, 1910, (437–493). [0880 0380 7260 7080]. **74**181

en Inouye, K[atsuji]. Een vermeende allotropie van het lood. [Eine angebliche Allotropie des Bleies.] Ansterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (454-458). [0580 7020]. 74182

Cohen, Ernst en Inouye, K[atsuji]. Physikalisch-chemische Studien am Blei. I. Zs. physik. Chem., Leipzig. 74, 1910, (202-206). [0580-7020-7255]. 74183

VI. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (219-231). [7255-7050]. 74184

—— und Euwen, C. Piezochemische Studien. V. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (1-29); VII. Der Einfluss des Druckes auf die Löslichkeit II. t.c. (257-304). [7050 7175 7190 7255].

en Kruyt, H[ugo] R[udolph]. Thermodynamica der Normaalelementen. [Thermodynamik der Normalelemente.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (69-78). [7260].

und Sinnige, L. R. Piezochemische Studien, I. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (1-47). [7255 7050]. 74187

Cohen, Julius Berend, Dawson, Harry Medforth, Blockey, John Reginald and Woodmansey, Arnold. The chlorination of toluene. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1623-1636); [abstract] Proc. Chem. Soc., 97, 1910, (205-206). [1130].

and **Dudley**, Harold Ward. The relation of position isomerism to optical activity. Part VIII. The rotation of the menthyl esters of the alkyloxy- and alkylamino-derivatives of benzoic acid. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1732–1751); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (209). [7315].

and Marshall, Joseph. The constitution of the amidines. A new method for determining molecular symmetry. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (328-336); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (24-25). [1630-7035].

Cohen, N[ardus] H[enri]. Vet uit dadapzaad (van Erythrina Hypaphorus). [Fett aus Dadapsamen (von Erythrina Hypaphorus).] Amsterdam, Chem. Weekbl., **6**, 1909, (777-784). [6525]. 74191

Cohn, Georg. Die Veredlung der natürlichen Alkaloide. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (265-274, 289-295, 316-323, 335-343, 364-373, 398-400). [3010]. 74192

Chlorals und Butylchlorals. Pharm.

Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (655–667, 678–686). [1410]. 74193

**Cohn,** Georg. Die Pyrazolfarbstoffe. Stuttgart (F. Enke), 1910, (VII+176). 25 cm. 5 M. [5020 1932 1720]. 74194

Cohn, Lassar v. Lassar-Cohn.

Cohn, Leo Michael. Technische Mitteilungen über Duralumin. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 89, 1910, (643-654). [0120]. 74195

Cohn, M. v. Liefmann, Harry.

Connheim, Otto. Albrecht Kossel. Münchener med. Wocheuschr., **57**, 1910, (2644-2645). [0010]. 74196

und Pletnew, Dimitri. Über den Gehalt blutfreier Organe an Erepsin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (108-112). [6520 74197

---- v. Baumstark, R.

Colacicchi, U. Azione del bromuro di fenilmagnesio sull'enantolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (600-605). [1230 1530]. 74198

Azione del cloruro di solforile sul dimetilpirrolo simmetrico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 2, 1910, (645-648). [1931]. 74199

Colas, L. v. Outhenin-Chalandre.

Colgate, Reginald Thomas and Rodd, Ernest Harry. Morphological studies of benzene derivatives. Part H. Sulphonic derivatives of the 1: 4-di-derivatives of benzene containing halogens. London, J. Chem. Scc., 97, 1910, (1585-1605); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (139-140). [1300 7130]. 74200

Colin, H. et Rufz, J. de. Sur l'absorption du baryum par les plantes. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1074-1076). [8030 0170]. 74201

Collett, E[mil] und Eckardt, M. Bemerkungen zur Bestimmung des Molybdäns im Molybdänglanz. Chem Ztg. Cöthe, 33, 1909, (968-969, 1093). [6580].

Colley, A. R. Über den Verlauf der Dispersion im elektrischen Spektrum von Benzol, Toluol und Aceton. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (324– 331). [7320 7310 7040]. 74203

 Colman,
 Harold G.
 Analysis of ferrocyanides.
 London, Anal., 35, (1910), (295-301).
 [6350].
 74204

Colomba, Luigi. Relazioni fra la densità e le costanti cristallografiche in alcuni gruppi di sostanze. Torino, Atti Acc. sc., 44, 1909, (399-434 e 684-698). 74205

Colson, A. Sur le mécanisme de la transformation du phosphore dissous en sa variété rouge. J. Ec. polytechn., Paris, (sér. 2), 13, 1909, (97-108). [7050 0570].

Sur le sens des réactions chimiques. J. Ec. polytechn., Paris, (sér. 2), **13**, 1909, (109-113). [7050 7200].

Ammonia soda: its present state and its future. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (187–192). [6800]. 74208

Colver-Glauert, Edward v. Hilpert, S.

Colwell, Rachel H. and Sherman, H. C. Chemical evidence of peptonization in raw and pasteurized milk. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (247-251, with table). [6515]. 74209

Comanducci, Ezio. Azione del bromofenilmagnesio sullo stirolo. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (582– 585). [1130]. 74210

Gi Hoffmann della cincotoxina. I. Costituzione della "Dimetilcinconina di Freund e Rosenstein." Napoli, Rend. Acc. sc., (ser. 3), 15, 1909, (240-254). [3010].

Costituzione della cincotoxina. Azione degli alogenoorganomagnesiaci sulla cincotoxina (R-cincotoxoli). Napoli, Rend. Acc. sc., (ser. 3), 15, 1909, (32-43); II. Derivati e sali dell'etil-, fenil-, naftil-cincotoxolo. op. cit. 16, 1910, (51-61); Cloroetile, clorofenil-cincotoxile. Nota III. t.c. (65-69). [1240 3010]. 74213

Azione del bromofenilmagnesio sullo stirolo. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (104-106). [1130]. 74214

Die Konstitution der Chinaalkaloide. Deutsche Ausg.

durchges. von W. **Roth**. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **16**, 1911, (141–306). [Auch als Sonderausgabe.] [3010 7035]. 74215

Comanducci, Ezio [e Melone, Nicola]. Costituzione della cincotoxina. Azione degli alogenoorganomagnesiaci sulla cincotoxina (R-cincotoxoli). Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (585– 600). [3010]. 74216

v. Piutti, A.

Combes, Raoul. Du rôle de l'oxygène dans la formation et la destruction des pigments rouges anthocyaniques chez les végétaux. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1186-1189). [8030]. 74217

Combier, R. v. Tassilly, E.

Comessatti, Giuseppe. Systematische Dosierungen des Nebennierenadrenalins in der Pathologie. Arch. exper. Path., Leipzig, **62**, 1910, (190-200). [6520]. 74218

Eine einfache Methode zur Bestimmung des Adrenalins im Nebennierengewebe. [Nebst Erwiderung von M. Mühlmann.] D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (576-578, 982, 1111). [6520]. 74219

Commelin, J[ohannes] W[illem]. Het titreeren van kinaalkaloiden. [Das Titrieren von Kinaalkaloiden.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), 12, 1910, (179– 181). [6350]. 74220

Demonstratie eener eenvoudige methode ter bepaling van kinine in kinabast. [Demonstration einer einfachen Methode zur Bestimmung des Kinins in Kinarinde.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), 12, 1910, (298–301). [6350]. 74221

Compton, Arthur v. Bertrand, G.

Comtesse, A. v. Haller, A.

Condò-Vissicchio, G. Die Aloë von Sizilien. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (81-95). [6530-6525]. 74222

Cone, L. H. Some recent advances in organic chemistry. Jan. 1, 1908-July 1, 1909. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (410-426). [1000]. 74223

v. Gomberg, M.

Conrad, W. L'intensité et la tension du courant dans les fours électriques. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1059-1060). [0320]. 74224 Constam, E. J. Die Ermittlung des Gehalts an flüchtigen Bestandteilen fester Brennstoffe. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (889-896). [6550]. 74225

und Kolbe, E. A. Studien über die Entgasung der hauptsächlichsten Steinkohlentypen. III. Untersuchung englischer Kohlen. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (770–780). 74226

Contardi, Angelo. Nuovo metodo di estrazione di un composto fosforato dalle piante (fitina). Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (64-67). [6525]. 74227

— Sintesi dell'acido fosfoorganico dei semi delle piante (acido anidro-ossi-metilendifosforico del Posternak). Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (23-27). [1240]. 74228

Eteri fosforici di alcuni alcooli polivalenti e di alcuni idrati di carbonio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (823-827). [1265] 74229

--- v. Körner.

Cook, Alfred N. Phenyl ether and some of its derivatives. [With bibliography.]
J. Amer. Chem. Scc., Easton, Pa., 32, 1910, (1285–1294). [1275].

Cook, F. C. Factors which influence the creatinine determination. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (673-693, with tables); Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xxiv). [6520]. 74231

v. Bigelow, W[illard] D[ell].

Cooke, H. L. v. Richardson, O. W.

Cooper, Frank L. The absorption spectra of certain salts in aqueous and non-aqueous solutions. Astroph. J., Chicago, Ill., 31, 1910, (339-363, with text fig., tables). [7320]. 74232

The absorption in the red of the acetate, nitrate, and sulphate of cobalt. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (309-312). [7320]. 74233

Cooper, L. H. v. Dibdin, W. J.

Coops, G[errit] H[endrik]. De formules der aluminiumzouten en de daarmede overeenkomende verbindingen van andere metalen. [Die Formeln der Aluminium-Salze und die damit übereinstimmenden Verbindungen von

andern Metallen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (345-351). [0120].

74234
Coops, G[errit] H[endrik]. De formules der aluminiumzouten. [Die Formeln der Aluminiumsalze.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (1071-1976). [0120].

Coppadoro, Angelo. Studio sull'utilizzazione del cloro elettrolitica alla produzione simultanea dell'acido cloridrico dell'acido solforico. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (616-642). [6800].

Sopra alcuni asfalti di Sicilia. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (92-97). [6550]. 74237

Coppenrath, F. v. Scholl, A.

Coppola, A. v. Oliveri-Mandalà, E.

Corliss, H. P. v. Parsons, C. L.

Cornalba, Gaetano. Nuovi dati sul valore della costante chimica in confronto delle costanti fisiche nel controllo del latte. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (116-121). [6515]. 74238

Sulla produzione di latte adatto per bambini. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (243–248). [6515]. 74239

Cornimbour, H. Analyse de l'amblygonite. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (295-298). [6580-0450]. 74240

Cornu, F[elix]. Die heutige Verwitterungslehre im Lichte der Kolloidchemie. Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (291-295). [7125]. 74241

Die Systematik der Kolloide des Mineralreiches. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (298-300). [7125].

Breithaupt, seine Bedeutung für Kolloidchemie und Mineralogie. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (300–304). [7125]. 74243

histologischen Methodik zur mikroskopischen Bestimmung von Kolloiden, namentlich in der Bodenkunde. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (304–305). [6000 6535].

Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (305). [7125]. 74245

und Lazarevič, M. Adsorptionsverbindungen im Mineralreiche. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (295-298). [7125]. 74246

Cornu, F[elix] und Leitmeier, H[ans]. Ueber analoge Beziehungen zwischen den Mineralen der Opal-, Chalcedon-, der Stilpnosiderit-, Hämatit- und Psilomelanreihe. Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (285–290). [7125]. 74247

v. Doelter, C.

Corridi, M. Sulla concia con acidi grassi. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 2, 1910, (352-355). [6800]. 74248

v. Falciola, P.

Corson, H. P. v. Parsons, C. L.

Costantino, A. v. Mascarelli, L.

Costanzo, G. Effets photoélectriques et rayons β. Radium, Paris, 7, 1910, (92–93). [0620]. 74249

Misure di radioattività sull'acqua di Fiuggi. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **63**, 1910, (53-61, con 3 fig.). [0620]. 74250

Coste, J. H. The examination of turpentine substitutes, and the determination in turpentine of hydrocarbons other than terpenes. London, Anal., 35, (1910), (112-117). [6540]. 74251

and **Andrews**, E. R. The composition of painters' driers. London, Anal., **35**, (154–157). [6545]. 74252

Coste, Maurice. Métallographie du système or-tellure. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (859-862). [0150 0760]. 74253

Cotton, A. et Mouton, H. Sur la relation de Havelock entre la biréfringence et l'indice de réfraction. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (857-859). [7310].

Mesure absolue de la biréfringence magnétique de la nitrobenzine. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (862–864). [7250]. 74255

Coulthard, Albert. Ueber Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Parkkoin), 1910, (30). 22 cm. [1230 1530 1940 1920]. 74256

Coupin, Henri. Sur la toxicité comparée des essences végétales sur les végétaux supérieurs. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (529-531). [8030]. 74257

Courmont, Jules, Nogier, Th. et Rochaix. L'eau stérilisée par les rayons ultraviolets contient-elle de l'eau oxygénée? Pouvoir stérilisant de l'eau

oxygénée. Paris, C. R. Acad. sci., **170**, 1910, (1453–1454). [0360]. 74258

Courtman, H. R. v. Philip, J. C.

Courtot, C. I. Altération de la teinture d'iode du Codex de 1908; influence de la températue et de la lumière.—II. Moyens de la conserver. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (344-350). [6530].

Courtot, Ch. v. Grignard, P.

Cousin, H. et Hérissey, H. Sur le déhydrodicarvacrol. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1333-1336); Paris, Bul. scc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (661-666); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (49-55). [1230].

Couturier, F. Condensation de la pinacoline avec les éthers-sels. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (928-930). [1510 1310]. 74261

Couvert, H. v. Böeseken, J.

Coux, H. de la. La cellulose et l'état actuel de l'industrie de la soie artificielle. Rev. gén. sci., Paris, 21, 1910, (203-210). [1840 6800]. 74262

Couyat, J. Les roches sodiques du désert arabique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1138-1141). [6580]. 74263

Couzens, E. G. v. Morgan, G. T.

Cox, Alvin J[oseph]. Calorimetry, and the determination of the calorific value of Philippine and other coals from the results of proximate analysis. [With bibliography.] Philippine J. Sci., Manila, P.I., (A. Gen. Sci.), 4, 1909, (171-203, with charts, tables). [6550].

Cowap, Mathewman Dalton v. Mond, L.

Coward, H. F. v. Bone, W. A.

Cramer, Carl v. Willstätter, R.

Cramer, Gustav. Untersuchungen über Hemizellulose-Vergärung durch menschlichen Kot. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaenmerer & Co.), 1910, (31). 22 cm. [8020]. 74265

Gramer, W. and Pringle, Harold. Contributions to the biochemistry of growth. The total uitrogen metabolism of rats bearing malignant new growths. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (307-315). [8040].

— — Contributions to the biochemistry of growth. Distribution of nitrogenous substances in tumour and

somatic tissues. London, Proc. R. Soc., B, **82**, (1910), (315–320). [8050]. 74267

Cramer, W. v. Krause, R. A.

Crane, Jasper E. and Joyce, Clarence M. New cellulose derivatives of low mitrogen contents. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (540-542). [1840].

Greighton, Henry Jermain Maude. Feste Lösung: Die Verunreinigung des Bariumsulfatniederschlages durch Aluminium. (Uebers. von F. Könn.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (53– 58). [7175 0170]. 74269

v. Findlay, A.

Crispo, D. Sur la prétendue perte en acides solubles et volatils par le vieillissement du beurre. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (86-88). [6515].

Crochetelle v. Stoecklin.

Grommelin, C[laude] A[uguste]. Metingen betreffende de toestandsvergelijking van argon. [Mesures relatives à l'équation d'état de l'argon.] Leiden (Eduard IJdo), 1910, (118, av. 4 pl.). 24 cm. 74271

— Isothermen van eenatomige gassen en hunne binaire mengsels. IV. Opmerkingen over de bereiding van V. Dampspanningen boven argon. -140° C,kritische temperatuur en kritische druk van argon. [Isotherms of monatomic gases and of their binary mixtures. IV. Remarks on the preparation of argon. V. Vapourpressures above—140° C, critical temperature and critical pressure of argon.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (924-936, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1910, (54–65, with 1 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., No. **115**, 1910, (1–16, with 1 pl.) (English); VI. Coëxisteerende vloeistoffen en dampdichtheden van argon; berekening van de kritische dichtheid van argon. [Isotherms of monatomic gases and of their binary mixtures. VI. Coexistent liquid phases and vapour densities of argon. Calculation of the critical density of argon.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, [1910], (390–396, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, [1910], (607–613, with 1 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab.,

**118**, 1911, (1–10, with 1 pl.) (English). [0130 7080]. 74272

Crommelin, C[laude] A[uguste] v. Kamerlingh Onnes, H.

Crompton, Holland and Harrison, Muriel Kate. Iodoacenaphthene. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (226–227). [1140]. 74273

Croner, F. v. Lockemann, G.

Cronheim, Walter. Gesamtstoffwechsel der Nichtsäuger. I. Die kaltblütigen Wirbeltiere. [In: Handbuch d. Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. Bd 4. 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1910. (405–445). [8040]. 74274

**Crookes**, Sir William. On scandium. Part II. London, Phil. Trans. R. Soc., A, **210**, (1910), (359-386). [0690]. 74275

Cross, Charles Frederick, Bevan, Edward John and Bacon, William. Chloroamine reactions. Methylene-chloroamine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2404-2406); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (248). [0490 1660]. 74276

Cross, W[illia]m Ernest. Ueber das Vorkommen der Formyl- und Acetyl-Gruppen im Lignin.—Gärversuche mit den Pentosen.—Studien über das Wesen der Alkoholgärung. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1910, (IV+62). 21 cm. [1840 8020 1810]. 74277

Crossley, A[rthur] W[illiam]. The utilisation of atmospheric nitrogen. Pharm. J., London, 84, (1910), (329-341). [0040]. 74278

and Gilling, Charles. Action of ethyl cyanoacetate on 5-chloro-1: 1-dimethyl- $\Delta^4$ -cyclohexen-3-one. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (518-535); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (53). [1340 1540].

and Wren, Gertrude Holland. 3:5-Dichloro-o-phthalic acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (98-99); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (26). [1330]. 74281

Crothers, D. v. Armstrong, H. E.

**Crowther,** J. A. On the transmission of β-rays. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1910), (442–458). [7305]. 74282

Crowther, J. A. On the scattering of homogeneous β-rays and the number of electrons in the atom. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (226-247). [7005 7305].

Croze, F. Prolongement des spectres de bandes [de l'azote et] des gaz carbonés dans le rouge extrême et l'infrarouge. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (860-863, 1672-1674). [7320-74284]

Cruess, W. v. Blasdale, W. C.

Cruickshank, J. v. Browning, C. H.

Cucchiaroni, Andrea v. Spallino, Rosario.

[Čugajev, L. А.] Чугаевъ, Л. А. О нѣкоторыхъ пропзводныхъ праваго антипода природнаго 1-ментола. [Sur les dérivés de l'antipode droit du 1-menthole.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (714-718). [1240].

—— Памяти А. М. Зайцева. [A la mémoire de A. M. Zajcev.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (1318–1323). [0010].

— Памяти Ст. Канниццаро. [A la mémoire de Stanisl. Cannizzaro.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **42**, 1910, (1323–1328). [0010].

— Паслѣдованія изъ области комплексныхъ соединеній. О нѣкоторыхъ комплексахъ изъ ряда диоксиминовъ. [Recherches sur les combinaisons complexes. Sur quelques complexes de la série des dioximines.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1466–1487). [1660–2000].

О вращательной дисперсіи. [Sur la dispersion rotatoire.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (42, II, procès-verbaux). [7000 7310]. 74289

O холестеринѣ. [Sur le cholestérine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (42, II, procès-verbaux). [1250]. 74290

Teopiu Bephepa. [La théorie de la coordination de Werner.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (57, II, procès-verbaux). [2000 7035].

čugajev, L. A. v. Tschugaeff. Cullis, W. C. v. Brodie, T. G.

[Čulovskij, А.] Чуловскій, А. Взанмод'яйствіе азотнокислаго аммонія съ шестиводными азотнокислыми солями магнія, цинка и марганца. [La réaction entre l'ammonium nitrique et les nitrates de magnésium, de zinc et de manganèse.] Kazanĭ, 1910, (18). 25 cm. [0460 0470 0490 0880].

Cumming, Alexander Charles. Efflorescence of washing-soda crystals. Chem. News, London, 102, (1910), (311). [0500]. 74293

The isolation of stable salt hydrates, with special reference to the stable hydrates of sodium carbonate. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (593-603); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (57-58). [0100 0500]. 74294

Gaswashing bottles with very slight resistance to the passage of a gas. London, Trans. Faraday Soc., 6, (1910), (10-13), [6010]. 74295

Cuniasse, L. L'alcool. Alcools naturels et alcools industriels. Leur composition respective. Analyse et conclusions. Rev. sci., Paris, 48, 1910, (521-524). [1210]. 74296

Cunningham, Mary and Perkin, Frederick Mollwo. Note on the cobaltinitrites. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (142–143). [0260]. 74297

Cuomo, Gennaro v. D'Amato, I.

Curie, Mme P. Sur la mesure de la constante de l'émanation du radium. Radium, Paris, 7, 1910, (33-38). [0620]. 74298

Dosage du radium par la mesure de l'émanation dégagée. Radium, Paris, 7, 1910, (66-70). [0620]. 74299

Traité de Radioactivité. Paris (Gauthier-Villars), 1910, 2 vols., (426 et 548). 28 cm. [0620]. 74300

et Debierne, A. Sur le radium métallique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (523-525); ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (969); Wszechświat, Warszawa, **29**, 1910, (609-610). [0620].

Curtiss, Richard Sydney. The cause of colour in organic compounds. J.

Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (795–809). [7040-5000]. 74303

Curtiss, Richard Sydney, Koch, Alfred R. and Bartells, E. J. The action of hydrazine on ethyl mesoxalate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (416–421). [1310].

and Spencer, F. Grace C. The action of alcohols, acids and amines on methyl oxomalonate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1053-1057). [1310]. 74305

Curtius, Theodor. Über die Hydrolyse des Stickstoffdoppelatoms. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (2-10). [7090 0490]. 74306

und Bockmühl, August. Zur Kenntnis des 5-oxy-1.2.3.-triazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2441–2446). [1933]. 74307

und Callan, Thomas. Über Diazoacetyl-glycylglycin-hydrazid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2447–2457). [1730]. 74308

Diazohydraziden in Monohalogenhydrazide und Azide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2457-2467). [1730]

und Franzen, Hartwig. Aldehyde aus grünen Pflanzenteilen.

1. Mitt.: Über α, β-Hexylenaldehyd. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math. natw. Kl., 1910, Abh. 20, (13). [1420 6525].

**Curtman**, Louis J. Some new double arsenates. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (626-630), [0140]. 74311

Cushman, Allerton S[eward]. The effect of water on rock powders. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 92, 1905, (1-24, with pl., fig., tables). [7190 7125]. 74312

Cushny, Arthur R. The action of atropine, pilocarpine and physostigmine. J. Physiol., Cambridge, 41, (1910), (233-245). [8000]. 74313

v. Thomson, J. D.

Cusmano, G[uido]. Isomeri stereochimici e di struttura per introduzione di radicali acilici nelle β-idrossilammine. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (336-346). [1640]. 74314

Sul comportamento delle idrossilammine e delle idrossilamminossime alicicliche di fronte all'acido ni-

troso. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (453-467). [1640]. 74315

Cusmano, G[uido]. Azione dell'idrossilammina sui nitrosocloruri e nitrosati.

I. Orto-idrossilamminossime del d-limonene. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (602-613); II. Ortoidrossilamminossima dell'a-pinene. t.c. 2, 1910, (122-131). III. Idrossilamminossima a-B dell'amilene e derivati. t.c. 2, 1910, (525-536). [1610 1640]. 74316

Isonitramminossima dell'a-pinene e suoi prodotti di decomposizione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 1, 1910, (747-752). [1640]. 74317

dell'anello piceanico nei derivati del pinene. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (63-68). [1640]. 74318

v. Francesconi, L.

Cuthbertson, Clive and Cuthbertson, Maude. On the refraction and dispersion of neon. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (149-151). [0530]. 74319

On the refraction and dispersion of air, oxygen, nitrogen and hydrogen, and their relations. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (151-171). [0360 0490 0550]. 74320

On the refraction and dispersion of sulphur dioxide and hydrogen sulphide, and their relation to those of their constituents. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (171–176).

[0660].

74321

The refraction and dispersion of argon, and redeterminations of the dispersion of helium, neon, krypton and xenon. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (13-15). [0130 0370 0430 0530 0850]. 74322

Cuthbertson, Maude v. Cuthbertson, C.

[Cvět, M. S.] Цвать, М. С. Адсорбпіонный анализь такъ называемаго "кристаллическаго хлорофилла." [Analyse chromatographique de la soidisant "chlorophylle cristallisée."] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1385–1387). [5200 7320].

жь познанію явленій адсорбція. [L'étude des phénomènes d'adsorption.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (80, II, procès-verbaux). [7000-7165].

Czapek, F[riedrich]. Ueber Fällungsreaktionen in lebenden Pflanzenzellen und einige Anwendungen derselben. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 28, 1910, (147-159). [6450].

Czarnecki, S[tefan] v. Bruner, L.

Czekkel, Franz. Proteolytische Fermente in den Säuglingsfäces. [Nebst Bemerkungen von Adolf F. Hecht.] Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (1879–1880, 2086). [6520]. 74327

Czermak, W. Die Kolloidchemie, ein neuer, für den Landwirt wichtiger Forschungszweig. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 58, 1909, (627-637). [7125]. 74328

**Daffy Wolk.** Sur l'azoture d'aluminium, sa préparation et sa fusion. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (318–319). [0490 0120]. 74329

D'Agostino, E. Influenza di solubilità esplicata dal cloruro sodico sull'urato monosodico. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (170-178). [7190].

Dahm, Karl. Die Bedeutung des mechanischen Teils der Verdauungsarbeit für den Stoffwechsel des Rindes. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (456– 503). [8040]. 74331

[Dain, S. V.] Даинъ, С. В. Новый способъ отдъленія хрома въ присутствін фосфорныхъ солей. [Nouvelle méthode de séparation du chrome en préseuce des sels phoriques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (86–87, II, procès-verbaux). [0270 0570 6200].

Dains, F. B. and Brown, E. W. On the reactions of the formamidine derivatives. [Second paper.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1148–1157). [1610]. 74333

**Daitz**, Werner. Vom Wesen der chemischen Affinität. Natw. Wochenschr., Jena, **25**, 1910, (726-731). [7050]. 74334

Dakin, H. D. The action of arginase upon creatin and other guanidin derivatives. J. Biol. Chem., New York, N. Y., 3, 1907, (435-441). [8012]. 74335 (p-11383)

Dakin, H. D. The oxidation of leucin, a-amido-isovaleric acid and of a-amido-avaleric acid with hydrogen peroxide. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (63-76). [1300].

The oxidation of butyric acid by means of hydrogen peroxide with formation of acetone, aldehydes and other products. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (77-89). [1310 5500].

The oxidation of ammonium salts of hydroxy-fatty acids with hydrogen peroxide. (Glycollic, lactic, α-oxybutyric, α-oxysisobutyric, α-oxys

A synthesis of certain naturally occurring aliphatic ketones, with a suggestion of a possible mode of formation of these substances in the organism. (Methyl-n-nonyl ketone, methyl-n-heptyl ketone, methyl-n-amyl ketone.) J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (221-225). [1510]. 74339

A comparative study of the oxidation of the ammonium salts of saturated fatty acids with hydrogen peroxide. (Preliminary communication.) J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **4**, 1908, (227–233, with tables). [1310–5500].

Note on the use of paranitrophenylhydrazine for the identification of some aliphatic aldehydes and ketones. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (235-238). [1410-1510].

Comparative studies of the mode of oxidation of phenyl derivatives of fatty acids by the animal organism and by hydrogen peroxide. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (419-435). [1310]. 74342

Further studies of the mode of oxidation of phenyl derivatives of fatty acids in the animal organism. (Phenylbutyric acid, phenyl-β-oxybutyric acid, phenyl-β,γ-dioxybutyric acid, phenyl-β,γ-dioxybutyric acid.) J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **5**, 1908, (173–185); 3. (Synthesis of some derivatives of phenylpropionic acid.) t.e. (303–309). 4. Further studies on the fate of phenylpropionic acid and some of its derivatives. op. cit. **6**, 1909, (203–219). 5. Studies on the fate of phenylvaleric acid and its derivatives. t.e.

(221-233). 6. The fate of phenylalanine, phenyl- $\beta$ -alanine, phenylserine, phenylglyceric acids and phenylacetaldehyde. t.c. 6, 1909, (235-243). [1300 1310 7090].

Dakin, H. D. Note on the oxidation of glutamic and aspartic acids by means of hydrogen peroxide. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (409-411). [1300 5500].

The action of glycocoll as a detoxicating agent. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (413-417). [1300]. 74345

The catalytic action of amino-acids, peptones and proteins in effecting certain syntheses. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (49-55, with table). [7065].

Note on the urorosein reaction. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (57-58). [6520]. 74347

Die Bildung von Beta-Oxybuttersäure im tierischen Organismus. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (1451). [8040]. 74348

and Herter, Mary Dows. On the production of phenolic acids by the oxidation with hydrogen peroxide of the ammonium salts of benzoic acid and its derivatives, with some remarks on the mode of formation of phenolic substances in the organism. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (419–434). [1500].

mann, A. J. w. Mendel, L. B.; Wake-

Dale, A. H. and Laidlaw, P. P. The physiological action of β-iminazolylethylamine. J. Physiol., Cambridge, 41, (1910), (318-344). [8000]. 74350

v. Barger, G.

Dalén, G. Chemische Technologie des Papiers. [In: Einzelschriften zur chemischen Technologie, hrsg. von Th. Weyl. Bd. I.] Leipzig (J. A. Barth), 1911, (VI+120, mit Taf.). [1840–6800 6565]. 74351

Dam, W[illem] van. Over de zwelling van de kaasstof onder den invloed van keukenzout en melkzuur. [Ueber die Quellung von Kasein unter Einfluss von Kochsalz und Milchsäure.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (102-107). [4010 7125].

Dam, W[illem] van. Over de binding van melkzuur door caseine. [Ueber die Bindung der Milchsäure durch Caseine.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (1013-1019). [4010]. 74353

Labs auf Paracaseinkalk. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (147-163). [8014 4010]. 74354

Ueber einen Fehler von Handelslab. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (453-458). [6520]. 74355

Onderzoekingen over lebstremming. [Untersuchungen über die Labgerinnung.] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, **5**, 1909, (5–28); Uebersicht: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **17**, [1908], (189–192) (Holländisch). [6515], 74356

Over de verandering van den zuurgraad van de melk door verhitten. [Ueber die Aenderung des Säuregrades der Milch durch Erhitzung.] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, **6**, 1909, (93-95); Milchw. Zentralbl., Leipzig, **5**, 1909, (154-155). [6515].

D'Amato, Luigi und Cuomo, Gennaro. Klinische und experimentelle Untersuchungen über den Wert der Cammidge'schen Pankreasreaktion. Zentralbl. inn. Med., Leipzig, 31, 1910, (1017-1029). [6520]. 74358

Dambergis, Anastas K. und Komnenos, Telemachos. Ueber die amtliche Prüfung des in Griechenland eingeführten Chininum bihydrochloricum und der dasselbe enthaltenden Dragees. Pharm. Post, Wien, 43, 1910, (789). [6530]. 74359

Dam Ham, W. J. ten, jun. De Nederlandsche chemische nijverheid op de Brusselsche tentoonstelling. [Die Niederländische chemische Industrie auf der Brüsseler Ausstellung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (859-867). [6800].

Dammann, Kurt. Chemie. [Jahresbericht 1908-9.] Jahrb. Natw. Freiberg i. B., 25, 1910, (42-80). [0032]. 74361

Danaila, N. Sur les produits d'oxydation du thio-indigo. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (359-361). [5020]. 74362

**Danckwortt.** Decoctum Zittmanni. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (65-66). [6530]. 74363 Dandeno, J[ames] B[rown]. Osmotic theories with special reference to van't Hoff's law. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 36, 1909, (283-298). [7135].

Dané, A. Mittel zur schnellen Untersuchung des Wassers. Chem. Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1057-1058). [6515]. 74365

recherche des nitrites. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (354). [6150].

74366

Dangeard, P. A. L'action de la lumière sur la chlorophylle. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1386–1388). 74367

Sur la détermination des rayons actifs dans la synthèse chlorophyllienne. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (277-279). [8030]. 74368

Daniels, C. E. Ons oudste pharmaceutisch wapen. Een en ander over Theriak. [Unsere älteste pharmazeutische Waffe. Dies und Jenes über Theriak.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 48, 1911, (53–67, 73–86). [6530]. 74369

Danneel, Heinrich. Elektrochemie. I. Theoretische Elektrochemie und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen. 2. Aufl. (Sammlung Göschen. 252.) Leipzig (G. J. Göschen), 1911, (189). 16 cm. 0,80 M. [7250]. 74370

Dannemann, Friedrich. Zur Kenntnis primärer aromatischer Laktylverbindungen. Diss. Giessen. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1910, (75). 23 cm. [1310 1630]. 74371

**D'Ans**, J. Zur Kenntnis der sauren Sulfate. IV. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (225–229). [0660 0420]. 74372

und Friederich, W. Synthese der Caroschen Säure und der Ueberschwefelsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1880–1882). [0660].

und Schreiner, O. Die Löslichkeit der Alkalisulfate in alkalihaltigen Lösungen bei 25°. Gips in diesen Lösungen von Alkalisulfat und freiem Alkali. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (437-441). [0505 7190-0220 7080].

Dantony, E. v. Vermorel, V.

D'Aquino, L. Le emanazioni radioattive esistenti nell'aria di Napoli. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (129-133). [0620]. 74376

Darmois, E. Recherches sur la polarisation rotatoire naturelle et la polarisation rotatoire magnétique. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 22, 1911, (247-281, 495-590). [1140 1540]. 74377

Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (925-927). [1540]. 74378

Darn, N. D. Alum shale and alum manufacture at and near Kalabagh, Mianwali Dist., Punjab. Rec. Gool. Surv. Ind., Calcutta, 40, pt. 4, 1910, (265-282, with 4 pls.). [0120]. 74379

Darrin, Marc v. Byers, H. G.

Darzens, Georges. Action des hydracides sur les éthers glycidiques. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1243-1245). [1265]. 74380

Nouvelle méthode de préparation des éthers glycidiques. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (883-884). [1510-1310]. 74381

Condensation des dérivés halogénés avec l'éther ββ-diméthylglycidique. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (443-446). [1310]. 74382

et Rost, H. Synthèse de cétones dans la série tétrahydroaromatique. Paris, C. R. Acad. sei., 151, 1910, (758-759). [1540]. 74383

Das, Tarak Nath. A new method of estimating chlorates in the presence of nitrates and chlorides. Chem. News, London, 101, (1910), (38–39, 158). [6300]. 74385

Some properties of precipitated silver. Chem. News, London, **101**, (1910), (51). [0110]. 74386

Daumas, A. v. Stassano, H.

Davenport, A. T. The estimation of small quantities of nitrogen by Pelouze's reaction. J. Amer. Chem. Soc., Easton,

Pa., **32**, 1910, (1237-1241, with text fig.). [6200 0490]. 74388

David. Méthode d'analyse des corps gras par séparation des acides gras concrets d'avec les acides gras liquides. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (8-10); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (756-757). [6540].

David, Oskar v. Plesch, J.

Davidsohn, Heinrich v. Michaelis, L.

Davis, Eric Gordon and Smiles, Samuel. New syntheses of thioxanthoue and its derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1290-1299); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (93-174). [1940 1920].

Davis, Frank M. New normal solution and reagent bottle. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1277-1279, with text fig.). [0910]. 74391

Davis, Oliver Charles Minty. Preparation of the acyl derivatives of the aldehydecyanohydrins. Part II. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (949-953); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (89-90). [1300].

Davis, R. O. E. The determination of ammonia without a condenser. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (556-558, with text fig.). [0490 6300].

Davis, W. A. v. Allen, A. H.

Davoll, David L[ake], jun. A rapid method for beet analysis. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 90, 1905, (19-25, with table). [6515].

Davos Bain, Robert. Zur Kenntnis der aromatischen Aldehyde, Thioaldehyde und Stilbenderivate. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1910, (31). 22 cm. [1430 1130]. 74395

Dawson, Harry Medforth. Changes in volume in the formation of dilute solutions. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1041–1056); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (116); Part II. Relationship between change in volume and constitution. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1896–1903); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (202). [7190].

The activity of acids as catalysts in relation to the nature of the solvent medium. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (326). [7065]. 74397

Dawson, Harry Medforth and Wheatley, Robert. The reactivity of ketones towards iodine and the relative rates of tautomeric change. London, J. Chem., Soc., 97, 1910, (2048-2054); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (233-234). [1500 7085].

- v. Cohen, J. B.

Deakin, Stella and Wilsmore, Norman Thomas Mortimer. Some reactions of keten. Combination with hydrocyanic acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1968–1978); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (216–217). [5200]. 74399

**Debierne**, A. Sur le poids atomique de l'émanation du radium. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1740-1743). [0620]. 74400

- v. Curie, Mme P.

Dechant, August. Ueber die Ablagerung von Silber in den Organen nach längerer Fütterung von kolloidalem Silber (Kollargol). Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, 22, 1910, (1–33, mit 4 Taf.). [6520].

Dechend, Hermann von. Spektralanalytische Untersuchung des Glimmlichtes an Spitzen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **30**, 1909, (719–745). [7320].

**Décluy**, Henry. Emploi du coke de gaz en sucrerie. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910–1911, (490–500). [6800]. 74403

Decolle, W. v. Kremann, R.

Degen, Árpád. Beléndekmag a mákban. [Bilsenkrautsamen im Mohn.] M. Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (189– 215). [6525]. 74404

**Degens**, P. N. Zinn-Bleilegierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (207-224, mit 9 Taf.). [0720 0580 7025].

Dehn, William M. Reactions of hypohalites with organic compounds. Reactions with derivatives of methane. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1220-1233). [1110 0250]. 74407

Analysis of mixtures of halogen acids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (525-529, with table); Id. II. t.c. (1273-1275). [6300 0250]. 74408

Deimler, K. Automatische Druckfässer. Chem. Ind., Berlin, **34**, 1911, (39-46). [0910]. 74409

Deiss, Eugen. Über die Verwendung von Natriumcarbonat als Oxydationsmittel. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (781-782). [0500-6020]. 74410

Deite, C., Rosauer, Otto, Lach, Béla, Goldschmidt, F. und Ubbelohde, L[eo]. Die Stearinindustrie. [In: Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd. 3. Abt. 1.] Leipzig (S. Hirzel), 1910, (127–136, mit Taf.). [6800 6540].

Deiter, J. Ueber Untersuchungen von Kresolseifenlösungen. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. 41, 1909, (38– 46). [6530]. 74412

Dekker, J[ohan]. Voederstoffen. Scheikundige studien betreffende de voeding der paarden in Indie en monographisch overzicht der Nederlandsch-Indische voedermiddelen. [Futtermittel. Chemische Studien über die Futterung der Pferde in Indien und monographische Uebersicht der Futtermittel in Niederländisch-Indien.] Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., 8, 1909, (1–105, mit 15 Tab.). [6515].

Le tannin de l'écorce d'*Eucalyptus occidentalis*. Haarlem, Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **14**, 1909, (50-80). [1330]. 74414

Dr. M. Greshoff (geboren 11 October 1862, overleden 8 December 1909). [Dr. M. Greshoff (geboren 11 Oktober 1862, gestorben 8 Dezember 1909).] Teysmannia, Batavia, **21**, 1910, (1-7, mit Porträt). [0010]. 74415

Delachanal, B. v. Guillemin, G.

Delâcre, M. Sur le problème de la synthèse graduelle et de la chaîne benzénique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1041-1046). [1530]. 74416

Sur la déshydratation quantitative de la pinacone pure. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (240–247). [1210 1510]. 74418

**Delamater,** G. R. v. Belden, A. W.

Delbet, P. v. Bouasse, H.

**Delbridge**, T. G. Tetrachlorphthalic acid. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (393-417, with text fig., tables). [1330 6200 0250]. 74419

**Delbrück,** M[ax] und **Mohr**, O[tto]. Gärungsgewerbe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (412-431). [6515].

Deleano, N. T. Zur Kenntnis der Desassimilation bei den Pflanzen. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (225– 230). [8030-8014]. 74421

Eine neue Methode zur Reinigung der Peroxydase. Biochem. Zs., Berlin, **19**, 1909, (266-269). [8014]. 74422

——— Recherches chimiques sur la germination. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 24, 1909, (130-146). [8014 8030 6525]. 74423

**Delépine**, Marcel. Sur l'aldéhyde de  $C_8H_{12}O_2$ dimère de l'aldéhyde crotonique. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **20**, 1910, (389-417). [1420]. 74424

Composés sulfurés et azotés dérivés de sulfure de carbone.—XIII. Sur quelques composés organiques spontanément oxydables avec phosphorescence.—XIV. Sur la phosphorescence des composés organiques sulfurés par oxydation spontanée.—XV. Ethers imidothiocarboniques de la série grasse RN: C(OR)(SR<sub>2</sub>). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (404-410, 722-724, 724-727); XVII. Sulfo-urées et isosulfo-urées (éthers imidothiocarbamiques) tétralcoylées. t.c. (988-993). [0210 1310]. 74425

Sur l'essence de cristemarine, Crithmum maritimum L. Omb. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910. (468-473); Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1061-1063). [6525]. 74426

Nouveaux cas d'oxydabilité spontanée avec phosphorescence. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1607–1608). [7305].

— Action de la pyridine sur les iridodisulfates. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (878-880). [0410]. 74428

Constitutions et notations des composés minéraux présentant l'état dissimulé. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (769-776). [7025]. 74429

et Schwing, Paul. Composés sulfurés et azotés dérivés du sulfure de carbone (XVI). \*Action de l'ammoniaque et des amines sur les éthers carboniques sulfurés. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (894–902). [0210]. 74430

Delezenne, C. et Ledebt, Mlle S. Action du venin de cobra sur le sérum de cheval. Ses rapports avec l'hémolyse. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (790-792). [8014]. 74431

Delkeskamp, Rudolf. Ueber einige Vorkommen von Barytsandstein, ihre Entstehung und Verwertung. Steinbruch, Berlin, 4, 1909, (94-97, 111-115). [6590]. 74432

Del Rosso, Giovanni v. Oddo, B.

Demeter, György. A vér kimutatására szolgáló vegyi próbák értékéről törvényszéki vérvizsgálatok alkalmával. [Über den Wert der chemischen Proben für den Blutachweis bei gerichtlichen Blutuntersuchungen.] Orv. Hetilap, Budapest, **54**, 1910, (24-26, 49-51, 65-68). [6520].

**Demichel**, A. Détermination du nonsucre. Bul. ass. chim., Paris, **27**, 1909-1910, (1177-1178). [6515]. 74434

[Demjanov, N. Ja.] Демьяновъ, Н. Я. О циклобутилкарбинолт и объ изомеризаціи циклобутилкарбинола въ производныя циклопентана подъ вліяніемъ кислотъ. [Le cyclobutylcarbinol et son isomérisation en dérivés du cyclopentane sous l'influence des acides.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (837–844). [1140 1240 7035]. 74435

M. II. Коноваловъ въ Московскомъ сельскохозяйственномъ институтъ. [М. I. Konovalov dans l'institut d'économie rurale de Moscou.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (38–43, III). [0010].

Demoussy, E. v. Maquenne, L.

Denet, J. v. Mahler, P.

Denham, Henry George. Zur Kenntnis der Katalyse in heterogenen Systemen. Die Zersetzung der Titansalze an Platin. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1909, (78). 22 cm. [7065-7080-7085-0780].

Autokomplexen in Lösungen von Kupferbromid, Kupferchlorid und Kobaltbromid. (Uebers.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (641–666). [7025-7270-7040-0290].

Denigès, Georges. Recherche de l'alcool éthylique en présence de l'alcool

méthylique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (951-952). [6150 1210]. 74439

Denigès, Georges. Préparation de la pseudomorphine par catalyse minérale. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1911, (264-266). [3010].

Nouvelle réaction de la morphine. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1062-1063). [3010-6530]. 74442

Nouvelle réaction de la cupréine. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1354-1355). [3010 6150]. 74443

Denis, W. Determination of the iodin number of the nonvolatile ether extract of paprika. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (213-214, with table). [6515].

Denison, R. B. v. Gibson, J.

Dennstedt, M. Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse für wissenschaftliche und technische Zwecke. 3. Aufl. Hamburg (O. Meissner), 1910, (139). 20 cm. 3 M. [6000]. 74445

Ueber neuere Fortschritte auf dem Gebiete der forensischen Chemie. Pharm. Ztg, Berlin, **55**, 1910, (1008-1010). [6505]. 74146

Depaoli, G. v. Garelli, F.

Dépierre, Jos. v. Brandt, C.

Derick, C. G. Molecular rearrangements of carbon compounds. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1333-1350, with text fig., tables). [7125-1000 7000].

v. Noyes, W. A.

Derlin v. Wiebelitz.

**Derlin**, L. Schmelz- und Siedepunkt. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (433–435). [7205-7210]. 74448

Dernoscheck, A. v. Ostwald, W.

Desalme, [J.]. Le caoutchouc synthétique. Rev. chim. indust., Paris, 21, 1910, (205-209). [1860]. 74450

La chimie photographique. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (37-39, 78-80). [7400]. 74451 **Desch,** Cecil H. Metallography. London, 1910, (xi+429). [0030]. 74452

--- v. Lowry, T. M.

Des Coudres, Theodor. Bombe für hohe Drucke und hohe Temperaturen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 62, 1910, (296-303). [0910]. 74453

Desgrez, A. et Caius, F. Sur les ptomaïnes des conserves de poissons et de crustacés. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (893-895). [3020]. 74454

Desha, L. Junius. An apparatus for the purification of mercury. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (152– 155, with text fig.). [6010-0380]. 74455

Determann, [Hermann]. Zur Kritik der Viskosimetrie des Blutes. Zs. klin. Med., Berlin, 70, 1910, (185-210). [7170]. 74456

Die Viskosität des menschlichen Blutes. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1910, (VI+93). 26 cm. 2,80 M. [7170]. 74457

Deussen, Ernst. Ueber die quantitative Bestimmung des Kampfers im offizinellen Kampferspiritus. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (307–313). [6530].

Zur Kenntnis der Sesquiterpene. (4. Abh.) [In Gemeinschaft mit Hans **Philipp**.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **374**, 1910, (105-120). [1140 6540].

Zur Wertbestimmung von saurem Ammoniumfluorid. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1257-1258). [6600]. 74460

Nachweis geringer Mengen Schwefel in anorganischen und organischen Verbindungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1258–1250). [6100 6505].

Salzsäure aus d-Limonennitrosochlorid und über ein neues Carvoxim. (Mitbearb. von Alfred Hahn.) Zs. Riechstoffe, 1, 1909, (25–26). [1140 1640].

74463
— und Philipp, Hans. Über
Gurjunbalsamöl (sog. ostind. Copaivabalsamöl). Chem. Ztg, Cöthen, 34, 1910, (921–923). [6540]. 74464 Deventer, Ch[arles] M[arius] van en Lummel, H[endrik] J[an] van. Over de theorie der galvanische veredeling. [Ueber die Theorie der galvanischen Veredlung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (154-155). [7260]. 74465

Devignes. Note sur le dosage de la caféine dans la cola. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (20-22). [6530].

**Dewar,** Sir James. Long-period determination of the rate of production of helium from radium. London, Proc. R. Soc., A, **83**, (1910), (404-408). [0370 0620]. 74467

Loi de production de l'hélium par le radium. Radium, Paris, 5, 1908, (332–335). [0370-0620]. 74468

and Jones, Humphrey Owen. The interaction of nickel carbonyl and carbon disulphide. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1226-1238); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (137-138). [0210 2000]. 74469

disulphide into a gaseous product condensable and explosive near the temperature of liquid air. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (526-529). [0210].

**Dewey,** Frederic P. The solubility of gold in nitric acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (318–323). [7190 0150]. 74472

[Dewitz, J.]. Physiologische Untersuchungen an Insekten. 2. Die Wasserstoffsuperoxyd zersetzende Fähigkeit der männlichen und weiblichen Schmetterlingspuppen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1909, 1910, (197–201). [8014].

Dezani, Serafino. Le sostanze cromogene dell'uva bianca. Modena, Staz. sper. agr. ital., 43, 1910, (428-440). [6515].

Contributo allo studio della pepsina. Torino, Atti Acc. sc., **45**, 1910, (136-142). [8014]. 74475

Dezső, Dicenty. Über die relativen Mengen der Nährsalze im Boden und ihre Bedeutung für die Pflanzen. Verhandlungen der 2. intern. Agrogeologenkonferenz, Stockholm, 1910, (178-196). [6535 8030 8500]. 74476 Dhéré, Charles. Recherches spectrophotographiques sur l'absorption des rayons ultraviolets par les albuminoïdes, les protéides et leurs dérivés. Thèse. Paris, 1910, (142). 28 cm. [7350]. 74477

et Gorgolewski, M. Sur la préparation et sur quelques propriétés physico-chimiques de la gélatine déminéralisée. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (934-936). [4010]. 74478

Dibdin, W. J. and Cooper, Leonard H. The colorimetric estimation of small quantities of bromine in the presence of large quantities of chlorine and small quantities of iodine. London, Anal., 35, (1910), (159-161). [6200].

Dick, Hermann. Reaktionskinetische Untersuchungen der Einwirkung des Broms auf Alkohole und Aldehyde. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1909, (42). 22 cm. [1210 1430 7085].

Dieckmann, Th. v. Hinrichsen, F. W.

Diedrichs, A. v. Sprinkmeyer, H.

Diefenthäler, Otto v. Müller, E.

Diels, Otto und Farkaš, Milan. Zur Kenntnis des Oxy-diacetyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1957– 1962). [1510]. 74482

und **Gukassianz**, Armenak. Ueber Chloral-urethan. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3314–3320). [1310]. 74483

Dienert, F. De la recherche des substances fluorescentes dans quelques eaux minérales. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (891-893). [6510]. 74484

**Diepolder**, E. Sublimationsapparat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (4). [0910]. 74485

Diesing, Ernst. Die Regulierung des Mineralstoffwechsels. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (127– 137). [8040]. 74486

——— r. Aufrecht.

Diesselhorst v. Krause, M.

Diesselhorst, G. Beitrag zur Fettbestimmung im Fleisch. Arch. ges.

Physiol., Bonn, **134**, 1910, (496–500). [6515–6540]. 74487

Dieterich, Karl. Die Säurezahl-Bestimmung der Harze. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 16, 1909, (137–139). [6525].

Zur Pharmakodiakosmie und chemischen Analyse der Hausenund Fischblasen. Habschr. [Auszug] Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (297–304). [6530]. 74489

Paraguay-Süss-stoffpflanze "Eupatorium Rebaudianum" Kaá-Hê-É und ihre pharmazeutische Verwertbarkeit. Vortrag . . Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (436-440, 458-462). [6525].

Ein Beitrag zur Verfälschung von Bulbus Scillae. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (971–972). [6530].

Weitere Beiträge zur Kenntnis des Bienenharzes (Propolis). Vortrag. . . Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (867–873). [6540].

Ueber künstliche und synthetische Harzprodukte. Nach einem Vortrage. . . Zs. Riechstoffe, Leipzig, 1, 1909, (38-41, 54-57). [1860 6525].

——— und **Mix**, H. Die Wertbestimmung der galenischen Präparate. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (726-734). [6530].

Dieterle, Hedwig v. Schmidt, J.

Diethelm, Bernardo v. Müller, E.

Dietrich, Walter. Ueber die Leitfähigkeit elektrischer Isolatoren und ihre Änderung durch Licht, Feuchtigkeit, Temperatur etc. Bielefeld (Druck v. d. Anst. Bethel), 1909, (106, mit 4 Taf.). 22 cm. [7275].

**Dietz**, R[udolph]. Tonwaren.—Glas. [In: Chemische Technologie der Neuzett. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (768–802, 803–826). [0120 0710]. 74497

Dilg, Paul. Untersuchungen über die Bang'sche Zuckertitrationsmethode und Vergleich derselben mit einigen älteren Titrationsanalysen. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hanzelky), 1909, (19). 22 cm. [6520 6350]. 74498

Dilling, Walter J. Atlas der Kristallformen und der Absorptionsbänder der Hämochromogene. Eine für Physiologen, Pharmakologen und Medizinalbeamte bestimmte Studie. [Deutscher und englischer Text.] Mit einem Vorwort v. R[ud.] Kobert. Stuttgart (F. Enke), 1910, (XV+71, XV+65, mit 36 Taf.). 32 cm. Geb. 28 M. [7130 7320 4010 5010].

Dimitz, Ludwig. Ueber die Spaltungsprodukte des Kephalins [als 8. Mitt. der Arbeiten von Sigmund Fränkel: Ueber Lipoide]. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (337–347). [2000].

## - υ, Fränkel, S.

**Dimroth**, Otto. Selbstzersetzung des Phenyl-nitromethans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2767–2768). [1130]. 74501

Uber intramolekulare Umlagerungen. 5. Abh. Der Einfluss des Lösungsmittels auf Reaktionsgeschwindigkeit und Gleichgewicht. (Experimenteller Teil, bearb. von Heinrich Schneider.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 377, 1910, (127–163). [7095–7085–7075–1933].

Uber intramolekulare Umlagerungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **378**, 1911, (382). [7095]. 74503

und Fester, Gustav. Triazol und Tetrazol aus Stickstoffwasserstoffsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2219–2223). [1933 1934]. 74504

—— und Merzbacher, Siegfried. Synthese von Tetrazolen aus Arylaziden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2899-2904). [1934]. 74505

und **Montmollin**, Guillaume de. Zur Kenntnis der Diazohydrazide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2904–2915). [1740–1720–1934]. 74506

und Pfister, Karl. Über monosubstituierte Triazene und Versuche zur Darstellung des 'Triazene Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2757-2767). [1740 0490]. 74507

**Dinslage**, Ed. Garantol. [Eierkonservierungsmittel.] Pharm. Ztg, Berlin, **55**, 1910, (971). [6515]. 74508

Dinsmore, S. C. v. Jacobson, C. A.

**Dionneau**. Synthèse des glycols biprimaires  $(OH)(CH_2)_{n+2}(OK)$  à l'aide des dérivés halogénés  $X(CH_2)_nX$  inférieurs de deux degrés. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (327–329). [1210].

Remarques sur la synthèse des éthers-oxydes de l'hexane-diol-1.6; production d'éthers hexéniques ROC<sub>8</sub>H<sub>11</sub>. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (329–330). [1265 1280]. 74509A

Dippel, Ernst. Abhängigkeit der spezifischen Wärme gewisser Legierungen von der thermischen Vorgeschichte und ihr Zusammenhang mit den magnetischen Eigenschaften bei Heuslerschen Legierungen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1910, (46, mit Taf.). 22 cm. [7220]. 74510

Ditmar, R. Die Kautschuk-Chemie im Jahre 1908. Kritischer Jahresbericht über Fortschritte der Kautschuk-Chemie im Jahre 1908. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (177–186); in den Jahren 1909, 1910. op. cit. 7, 1910, (278–287). [1860 6525]. 74511

Ditthorn, F. und Woerner, E. Beitrag zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des Meningococcus intracellularis meningitidis Weichselbaum. Hyg. Rdsch., Berlin, 19, 1909, (1-3). [6525].

**Dittler,** Emil. Beitrag zur Thermochenie der Silikate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1911, (273–304, mit 1 Taf.). [0710 7205 6580]. 74513

Ueber die Wärmeabsorption in Silikatschmelzen. Min. Petr. Mitt. Wien, **29**, (N.F.), 1910, (506-517). [7230]. 74514

Ueber die Einwirkung organischer Farbstoffe auf Mineralgele. Zs. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (93–100). [7125–5020]. 74515

Umwandlungspseudomorphose von Dolomit nach Calcit aus Schemnitz, Ungarn. Centralbl. Min., Stuttgart, **1909**, (555–557). [6580].

und Jesser, L. Ueber einige thermochemische Versuche an sinternden Portlandzementrohmehlen. Zentralbl. hydraul. Zemente, Halle. 1, 1910, (71–78). [7230–0220]. 74517

v. Doelter, C.

 Dittmar,
 Hans.
 Das Atomgewicht

 des Rhodiums.
 Erlangen,
 SitzBer.

 physik.
 Soc.,
 40, (1908), 1909, (184–200,

 mit 1 Taf.).
 [7105 0640].
 74518

Dittrich, M. Ueber Eisenoxydulbestimmungen in Silicaten. (Nach Versuchen von A. Leonhard.) Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Karlsruhe, 43, 1910, II, (92-93). [6580-6300]. 74519

Fortschritte der Gesteinsanalyse. Geol. Rdsch., Leipzig, **1**, 1910, Besprech., (1-8). [6580]. 74520

Dixon, Augustus Edward and Taylor, John. Apparatus for demonstrating the electrolysis of hydrochloric acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (374-377); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (25-26). [0250 0920]. 74521

The molecular refraction of thiocyanates and other salts. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (927-938); abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (90-91). [1310 7310]. 74522

Dixon, Harold Baily. Presidential address delivered at the annual general meeting [of the Chemical Society], March 18th, 1910. The union of hydrogen and oxygen in flame. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (661–677). [0040 0360 0550].

Dixon, Henry H. and Atkins, W. R. Gelston. On osmotic pressures in plants; and on a thermo-electric method of determining freezing-points. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 12, (1910), (275-311). [7155 7205].

Dobbelstein, W. v. Goerens, P[aul].

Dobbie, James Johnston and Lauder, Alexander. Hydroxycodeine: a new alkaloid from opium. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (339). [3010].

74525 Dobrowolskaja, N. v. London, E. S.

Dobrowolski, A. Ueber neue Beobachtungen von Eiskristallen, welche die Haloerscheinungen bewirken. Met. Zs., Braunschweig, **26**, 1909, (433–437). [7130].

Doby, Ch. Contribution à l'étude biochimique du "roulement des feuilles," maladie de la pomme de terre. I. Les oxydes des tubercules. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (437-439). [8014 8050].

**Doby**, G. Zucker-, Cellulose- und Alkoholfabrikation aus Mais. Vor-

trag . . . ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1330-1331). [6800]. 74528

Doby, Géza. Az oxidázok éllettani szerepe. [Über die physiologische Rolle der Oxydasen.] Potf. Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (133–136). [8014].

[Dochlenko, I. V.] Дохленко, И. В. О правовращающихъ веществахъсвекловицы. [Sur les d-substances de la betterave.] Kiev, 1910, (7). 26 см. [5200 7315]. 74530

Docters van Leeuwen, J. Laboratorium-mededeeling. [Laboratorium Mitteilung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (409-411). [0910]. 74530a

Dodonow, Jacob. Ueber die Spaltung des racem. Kairolinoxyds in optisch aktive Komponenten. Diss. Berlin, (E. Ebering), 1910, (75). 23 cm. [1931 7315].

Döblin, Alfred. Die Bestimmung des proteolytischen Fermentes in den Faeces. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (1095–1096). [8014]. 74532

Doelter, C[ornelius]. Die Elektrizitätsleitung in Kristallen bei hohen. Temperaturen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (387–397). [7275].

Ueber die Umwandlung amorpher Körper in kristallinische. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (29-34, 86-94). [7130 7125]. 74534

Colorations obtenues sous l'influence du rayonnement du radium. Radium, Paris, 7, 1910, (58-59). [0620].

— Über die Schmelzen des Metakalzium-Silikates CaSiO<sub>3</sub> und des Alumosilikates Ca<sub>3</sub>Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>10</sub>. Zentralbl. hydraul. Zemente, Halle, **1**, 1910, (104–111). [0220 7205]. 74536

Ueber den amorphen und den kristallinen Zustand. Gedenboek van Bemmelen. Helder (C. de Boer), 1910, (232-239). [7125]. 74537

——— Cornu, Felix, [Dittler, E. und Leitmeier, Hans]. Die Anwendung der Kolloidchemie auf Mineralogie und Geologie. Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (275–285). [7125]. 74538

Doemens. Ueber die Bieruntersuchung nach Balling. Zs. Brauw., München, (N. F.), 36, 1910, (417-419, 428-430). [6515]. 74539

Doepner, [Oskar]. Vergleichende Untersuchungen über die gerichtsärztliche Bedeutung einiger Methoden zum Nachweis von Kohlenoxyd im Blut. Zs. MedBeamte, Berlin, 22, 1909, (281-293). [6522].

Doerinckel, Fr. Ueber die Darstellung kolloidaler Goldlösungen mittels Wasserstoffsuperoxyds. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (344–348). [0150 7125].

**Döring**, Th. Fortschritte auf dem Gebiete der Metallanalyse im Jahre 1909. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (729-730, 746-747, 759-762). [6200]. 74542

Doescher, F. H. v. Houben, J.

**Dohrn**, M. Ueber die Hormone. Aus d. Natur, Stuttgart, **5**, 1909, (367–373). [8040]. 74543

Dolch, M. v. Foerster, F.

Dole, R. B. The quality of surface waters in the United States. Pt. 1.—Analyses of waters east of the one hundredth meridian. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Water Supp. Irrig. Papr. No. 236, 1909, (1–123, with tables). [6510].

Dolz, Friedrich Wilhelm. Der klinische Nachweis von Traubenzucker im Harn der Haustiere. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1910, (105). 23 cm. [6520]. 74545

**Dombrowski**, St. Über das Uromelanin, das Abbauprodukt des Harnfarbstoffs. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (358–366). [5010]. 745**4**6

Dominicis, Angelo de. Ueber neue Spektren des Blutes. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (1610). [7320 5010]. 74547

Neue und beste Methode zur Erlangung der Hämochromogenkristalle. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (1656). [5010]. 74548

Dominikiewicz, M. Kolba do oznaczania liczby jodowej. [Un nouveau modèle de ballon pour la détermination du nombre de l'iode.] Chem. pols., Warszawa, **10**, 1910, (290). [6010 6540].

Uwagi o środkach apreturowych oraz ich badaniu. [Remarques sur les mordants et sur leur analyse.] Chem. pols., Warszawa, **10**, 1910, (477-481, 509-513). [6575].

Dominikiewicz, M. Oznaczenie kwasu moczowego w moczu. [Le dosage de Pacide urique dans les urines.] Wiad. farm., Warszawa, 37, 1910, (253–256, 270–273). [6520]. 74551

O badaniu zawiesin. [Sur l'examen des émulsions.] Wiad. farm., Warszawa, **37**, 1910, (461–463, 477–479, 489–490). [6350]. 74552

Próba redukcyjna, jako środek oceny hygienicznej mleka. [La réaction réductrice; une méthode d'examen du lait au point de vue de l'hygiène.] Zdrowie, Warszawa, **26**, 1910, (869-887). [6575].

i Ingwer, T. Reakcya między aldehydami e fenolami. [La réaction des aldéhydes avec les phénols.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (458– 461). [1230]. 74554

Donath, Ed[uard]. Zur Kenntnis der Humussubstanzen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1491–1492). [5200]. 74555

Donau, I. v. Emich, F.

**Donington,** G. C. A class-book of chemistry. London (Macmillan), 1911, (xi+399). 18 cm. 3s. 6d. [0030].

Donini, G. v. Ageno, F.

Donk, M. G. Experiments on the volumetric estimation of potash as phosphomolybdate. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Chem. Bull. No. 90, 1905, (219-222, with table). [6200].

Donnan, F[rederick] G[eorge]. Das Muspratt-Laboratorium für physikalische und Elektrochemie an der Universität zu Liverpool. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (903–912). [0060]. 74558

and Hope, G. D. The calorimetrical analysis of hydrated salts. London, Trans. Faraday Soc., 5, (1910), (244-250). [6300]. 74559

and Potts, Harold Edward. Kinetics of the reaction between silver salts and aliphatic iodides. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1882–1895); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (212–213). [7070].

— Uber die Emulgierung von Kohlenwasserstoffölen durch wässerige Lösungen fettsaurer Salze. Ein Beitrag zur physikalisch-chemischen Theorie der Seifenemulsionen. Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (208–214). [7185-7165-1100-1300]. 74561

Donnan, F[rederick] G[eorge] and Shaw, T. W. A. The solubility of oxygen in molten silver. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (987–989). [7180].

Donovan, W. v. Maclaurin.

Doolittle, R. E. and Seeker, A. F. The possibilities of muscovado sugar as an adulterant for maple products. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (196-198, with tables). [6515].

Notes on the Winton lead number of mixtures of cane and maple sirup. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (198–199). [6515].

**Dormann,** Otto. Die Kieselsäure im Drehofen-Portlandzement. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (157–160). [0220 0710]. 74566

Dormus, Anton von. Die Kupferammoniumchlorid-Aetzung zwecks makroskopischer Prüfung [des Eisens] in der Praxis. [Nebst Bemerkungen von E[mil] Heyn und L. Kruft.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (356–358, 517–518, 907–908). [6585]. 74567

 Dorn,
 Ernst.
 Zur Optik flüssiger

 Kristalle.
 Vorl.
 Mitt.
 Physik.
 Zs.

 Leipzig,
 11, 1910, (777-780).
 [7130
 74568

Dorner, G. Über den Inhalt einer Pankreascyste. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (244-255). [8050 8014]. 74569

[Doroševskij, A.] Дорошевскій, А. О связи упругости пара смѣсей съ сжатіемъ. [Liaison entre la tension de vapeur des mélanges et la contraction.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1497, proc.-verb.). [7150 7160].

[—— et Bardt, A.] и Бардтъ, А. Объ обмѣнныхъ реакціяхъ искусственныхъ цеолитовъ. [Sur les réactions d'échange des zéolithes artificiels.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (435–442). [7050].

спиртовъ съ водою. [Tension de vapeur et température d'ébullition des mélanges des alcools saturés avec l'eau.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **42**, 1910, (109-134); Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (192-199). [0360 1210 7160]. 74572

[Doroševskij, A. et Polianskij, E. V.] Дорошевскій, А. и Полянскій, Е. В. Температура кип'янія водныхъ растворовъ изопропиловаго спирта и триметилкарбинола. [La température d'ébullition des solutions aqueuses des alcools isopropylique et butylique tertiaire.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1448–1452). [1210—7210]. 74573

еt Roždestvenskij, M. S.]
и Рождественскій, М. С.
теорія Фанъ-Лаара о причинь
сжатія въ водноспиртовыхъ растворахъ. [La théorie de van-Laar sur la
cause de contraction dans les dissolutions aqueuses des alcools.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim.
častř, 42, 1910, (442-452). [700 7040].
74575

## Doroszewsky v. Doroševskij.

Dorp, G[erard] C[arel] Adriaan] van. Over de looistofbepaling voor het tanin. [Ueber die Gerbstoffbestimmung beim Lohgerben.] Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (407-410). [6575]. 74576

Evenwichten in het stelsel zwavelzuur, ammoniak en water bij 30°. [Gleichgewichte im System Schwefelsäure, Ammoniak und Wasser bei 30°.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (269-273); Zs. physik. Chem., Leipzig. **73**, 1910, (284-288). [7080 0660 0490].

Gleichgewichte im System Schwefelsäure, Lithiumsulfat und Wasser bei 30°. Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (289-290). [7080 0660 0450]. 74578

**Dorp**, W[illem] A[nne] van v. Hoogewerff, S.

Dorschky, C. v. Rupe, H.

Dorssen, S[ijbren] van. Contribution à la connaissance des acides nitro- et amidosulfobenzoiques. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (368-393). [1330].

Dorta, G. v. Fachini, S.

Dosne, P. Moyen d'évaluer qualitativement et quantitativement la dégradation d'une couleur soumise à l'insolation. Pli cacheté No. 1992, déposé le 13 aout 1910. [Rapport par Albert Scheurer.] Mülhausen, Bull. Soc. ind., 80, 1910, (332-335, 335-336). [7350 5020].

Doughty, Howard Waters. Benzeneselenonic acid and related compounds. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (326-337). [1330 0700].

An automatic hydrogen sulphide generator. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (60-62, with fig.). [6010]. 74582

Douvé, Camille. Contribution à l'étude du déplacement réciproque des métaux. Thèse Lille, 1910, (1-153). 74583

Dover, Mary V. v. Holmes, M. E.

Dox, Arthur Wayland. The intracellular enzymes of lower fungi, especially those of Penicillium camemberti. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (461-467, with tables). [8010].

The catalase of molds. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1357–1361, with text fig., table). [8014].

Enzymes of some lower fungi. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xxiv-xxv). [8000].

Doyer van Cleeff, ([errit]. Vorming van salpeterig zuur en salpeterzuur uit lucht. [Bildung von salpetriger Säure und Salpetersäure aus Luft.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (612). [0920 7265 0490]. 74587

Doyon, Moret, A. et Policard, A. Passage de la nucloprotéide anticoagulante du foie dans le sang. Action comparée de l'atropine suivant la voie de pénétration. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (793-794). [8040]. 74588

Dransfeld, Eberhard. Ueber Pepsinnachweis im Säuglingsharn. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. H. M. Poppen & S.), 1909, (34). 22 cm. [6520]. 74589

Drauzburg, W[ilhelm]. Ueber die Produkte der Einwirkung der Salpetersäure auf Dihydroanethol. Diss. Berlin. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (44). 22 cm. [1275]. Dreaper, W. P. and Wilson, A. Theory of dyeing: resolution after treatment with acids, etc. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (1432-1435). [6575]. 74591

Drecq. M. v. Gramont, A. de.

**Drees**, M. Nachstudie zur Gayleyschen Windtrocknung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1430–1435, 1602–1608). [6800]. 74592

**Dreger,** W. Verfahren zur quantitativen Bestimmung von Diphenylamin. **Zs.** Schiesswesen, München, **4**, 1909, (123). [6350]. 74593

Dreyer, Lothar. Zur Untersuchung auf Blut mittelst der Terpentin-Guajakprobe. [Nebst Bemerkung hierzu v. Otto Linz.] Münchener med. Wochenschr., 56, 1909, (1384, 1742-1743). [6520].

**Driot**. Sur les oxychlorures de zinc. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (1426-1428). [0880]. 74595

**Drozdowski**, H. Rozdzielanie nitrotoluolów. [Sur la séparation des nitrotoluènes isomères.] Chem. pols., Warszawa, **10**, 1910, (25–29). [1130]. 74596

Drucker, K[arl]. Oberflächeneinfluss bei der Bestimmung von Dampfdichten. (Nach der Diss. von G. Ullmann.) Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (697–698). [7115].

Siedepunktserhöhung bei Unterdruck. Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (612-618). [7210 7110]. 74599

und Moles, E. Gaslöslichkeit in wässerigen Lösungen von Glycerin und Isobuttersäure. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (405-436). [7180].

und **Ullmann**, G. Oberflächenwirkung des Glases bei Dampfdichtebestimmungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (567–611). [7115 7165].

Duane, William. Sur le dégagement de chaleur dans un mélange de radium et d'un sel phosphorescent. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (379-381). [0620].

74602

**Duane**, William. Sur l'énergie des rayons du radium. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (471-473). [0620]. 74603

Sur une méthode photographique d'enregistrement des particules a. Radium, Paris, 7, 1910, (196-198). [0620]. 74604

Le dégagement de chaleur des corps radioactifs. Radium, Paris, 7, 1910, (260-265). [0620]. 74605

et Laborde, A. Sur les mesures quantitatives de l'émanation du radium. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1421-1423); Radium, Paris, 7, 1910, (162-164). [0620]. 74606

Dubaquié, J. Recherches sur les matières grasses des végétaux inférieurs. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 5, 1910, (51-139). [8030]. 74607

Dubois, W. L. Determination of starch in cocoa products. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Chem., Bull. No. 122, 1909, (214-215, with table). [6515].

**Dubosc,** [André]. Les propionates. Rev. gén. chim., Paris, **12**, 1909, (333-337). [1310]. 74609

Mécanique végétale. Le rôle de la chlorophylle et de la lumière. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (268–270, 273–281, 295–303, 316–320, 331–335). [8030].

Préparation de l'aldéhyde et des dérivés aldéhydiques par l'acétylène, les carbures acétyléniques et certains sels de mercure au maximum. Rouen, Bul. soc. indust., **34**, 1906, (417–421). [1410].

Les hémiterpènes. Rouen, Bul. soc. indust., **37**, 1909, (519-551). [1140]. 74612

L'acide propionique et les propionates. Rouen, Bul. soc. indust., **37**, 1909, (552-564). [1310]. 74613

Duboux, Marcel. Sur l'analyse physico-chimique des vins; mode opératoire. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (453-465). [6515]. 74614

v. Dutoit, P.

Dubovitz, Hugó. Üj módszer a szteárin gyártására. [Eine neue Methode für Stearinfabrikation.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (129–132). [6800].

Einfache Methode zur schnellen und genauen Bestimmung der Gesamtfettsäuren in Seifen. Seifens-Ztg, Augsburg, **36**, 1909, (657-658). [6540].

Dubrisay, René. Sur la décomposition hydrolytique des sels halogénés de bismuth. Thèse Paris, 1910, (82). 28 cm. [7075 0190]. 74617

Dubsky, J. V. Ueber mehrkernige Metallammoniake. Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (198-210). [0490]. 74618

v. Franchimont, A. P. N.

Ducelliez, F. Etude sur les alliages de cobalt et d'argent. Bordeaux, Procverb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (46-48). [0260 0110]. 74619

Etude chimique des alliages de cobalt et de zinc. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., **1909-1910**, (102–107). [0260 0880]. 74620

Forces électromotrices des alliages de cobalt et de zinc. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., **1909-1910**, (108-109). [7260 0260 0880]. 74621

Préparation et propriétés du composé CoZn<sub>4</sub>. Bordeaux, Procverb. soc. sci. phys. nat., **1909-1910**, (109-111). [0260 0880]. 74622

Contribution à l'étude des alliages de cobalt et d'argent. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (506-507). [0110 0260]. 74623

Ducháček, Franz. Einwirkung verschiedener Antiseptica auf die Enzyme des Hefepresssaftes. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (211–227). [8014-8020]. 74624

v. Bertrand, G.

Duchemin, René. Obtention de résines aldéhydiques par carbonisation des bois en vases clos. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (473-479); Bul. ass. chim., Paris, 27, 1910, (1101-1106). [1860].

Les droits de douane sur le méthylène et l'alcool dénaturé. Rev. gén. chim., Paris, **13**, 1910, (137-148). [1210]. 74626

Duchowicz, Br[onisław]. Środek uzmysławiający naukę o teoryi atomistycznej. [Ein neues Lehrmittel beim Unterrichte über molekularatomistische Theorie.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (376–377). [0050].

**Duclaux**, Jacques. La Chimie de la matière vivante. Paris (Alcan), 1910, (281). 19 cm. 3fr,50. [8000]. 74628

Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (715–716). [7200]. 74629

Die Kolloide betrachtet als Elektrolyte. (Übers. von Hans. **Handovsky**.) Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (73–81). [7125-7255]. 74630

Dudley, H. W. v. Cohen, J. B.

Dudy, Fr. Ein Destillationskolbenaufsatz für Stickstoffbestimmungen nach Kjeldahl, Böttcher, Devarda u. a. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1158). [6010-6200]. 74631

Düggeli, M[ax] v. Burri, R.

Düsterbehn, [F.]. Eucain-B des D. A.-B. V. ApothZtg, Berlin, 26, 1911, (22). 74632

**Duffour**, A. Sur l'acide irido-oxalique. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., **1909-1910**, (11-13). [0410]. 74633

Sur les sels complexes de Acide iridodichlorodinitroxalique et [les] iridodichlorodinitroxalates. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (27-30). [0410].

Sur les sels complexes de l'iridium. Iridochloronitroxalates. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (51-54). [0410]. 74635

de l'iridium. Acide iridodichlorodinitronitrooxalique et iridodichlorodinitrooxalates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (512-516). [0410]. 74636

- v. Vèzes, M.

**Dufour**, A. Sur les triplets magnétiques dissymétriques. Radium, Paris, **7**, 1910, (74–76). [7350]. 74637

Duhem, Pierre. Les colloïdes et les modifications permanentes en chimie. Gedenkboek aangebuden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (1-6). [7125].

Dulitz, A. Denitrierung von Nitrocellulosefäden bei der Herstellung von Kunstseide. Chem. Ztg, Cöthen, 34, 1910, (989–990). [6800 1840]. 74639

von Nitrocellulose-Kunstseide. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (189-190). [6800]. 74640 Dumanski, A. Ueber die Lösungen des blauen Molybdänoxyds. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (20-21). [0480]. 74641

Einfluss der Zentrifugalkraft auf einige Lösungen. Gedenkboek van Bennnelen, Helder (C. de Boer), 1910, (421–422). [7125]. 74641a

Dumas, H. N. v. Emerson, W. H.

**Dumesnil**, E. Sur la préparation d'un amalgame d'arsenic. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (868–869). [0140 0380]. 74642

**Dumont**, H. und **Tambor**, J[oseph]. Zur Kenntnis des 1. 3-Dimethoxycumaranons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1969–1971). [1911]. 74643

**Duncan**, Jay. The fruit of *Cornacea stolonifera*. Chem. News, London, **101**, (1910), (217–218). [6525]. 74644

Dunham, Edward K. The isolation of carnaubic acid from beef kidney. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (297-299). [1300]. 74645

Dunn, Frederick Percy. Deninger's carbon monosulphide. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (116). [0210]. 74646

Dunoyer, L. Sur la théorie cinétique des gaz et la réalisation d'un rayonnement matériel d'origine thermique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (592–595). [7005]. 74647

**Dunstan**, Albert Ernest. The application of viscometry to the measurement of the rate of reaction. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (226). [7085]. 74648

and Mussell, Albert George. The viscosity of certain amides. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1935–1944); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (201–202). [1300 7170].

und Stubbs, James Arthur. Die Beziehung zwischen Viskosität und chemischer Konstitution. Tl 3. Ueber die Enol-Ketotautomerie. [Uebers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (153–161). [7170 7040 7035].

and Thole, Ferdinand Those Sernard. The existence of racemic compounds in solution. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1249–1256); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1916, (146). [7315].

---- v. Hilditch, T. P.

Duntze, E. Wodka. [Nebst Nachtrag von G. Ellrodt.] Zs. SpiritInd., Berlin, 32, 1909, (345, 415, 471, 473). [6515]. 74652

Duparc, Louis et Pamphil, Georges. Sur l'issite, une nouvelle roche filonienne dans la dunite. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1136-1138). [6580]. 74653

et **Wunder**, M. Sur les serpentines du Krebet Salatim (Oural du Nord). Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (883–885). [6580]. 74654

**Dupont**, G. Sur les isoméries de quelques γ-glycols acétyléniques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1121–1123). 74655

Oxydation des γ-glycols acétyléniques. Synthèse d'acides-alcools α. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1523–1525). [1220–1310–1330]. 74656

Sur la pinacone acétylénique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (197–199). [1220]. 74657

v. Louguinine, W.

Dupont, Justin und Labaune, Louis. I. Über den Chlorwasserstoff-Ester des Zimtalkohols. II. Über die Halogenderivate des Geraniols und Linalools. Zs. Riechstoffe, Leipzig, 2, 1910, (170–173). [1275–1270].

**Dupuis**, Pierre. Sur l'acide digaïacophosphorique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (846-847). [1275]. 74659

Durkheim, E. v. Bouasse, H.

Duron, A. G. Bemerkungen zu dem Aufsatz G. Stolzenwald. Ueber Konzentration von Schwefelsäure auf 97-98 % Monohydrat. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2307-2308). [0660 6800]. 74660

**Durr** v. Toffanel.

Duschsky, J. E., Minz, J. R. und Pawlenko, W. P. Stickstoffhaltige Bestandteile der Rübe und ihre Bewegung im Gange der Rohzuckerfabrikation. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 61, (N. F. 48), 1911, Techn. Tl, (1-25). [6515 6800 1820].

**Dusserre**, C. Composition du foin de haute montagne. Verh. Schweiz. Natf. Ges., **92**, 1909, (Pr.-verb. 182–183). [6535]. 74662

Dutoit, P[aul]. Sur la volumétrie physicochimique. Conférence faite

devant la Société chimique de France. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (i-xxxix). [6040]. 74663

Dutoit, P[aul] et Duboux, Marcel. Dosage physico-chimique des cendres du vin. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (333-338). [6515]. 74664

Duval, H. Recherches sur la benzidination et sur les bis-azoïques dérivés du diphénylméthane. Thèse Paris, 1910, (82). 28 cm. [1630]. 74665

Recherches sur la benzidination. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (485-488, 527-538, 677-683, 727-732). [1630 7035]. 74666

Action de déplacement de groupements hydrocarbonés sous l'influence du chlorure d'aluminium. Acétyldiphénylméthanes et dérivés. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (789-796). [1530].

Recherches sur la constitution de quelques dérivés du diphénylméthane. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (796-800). [1530]. 74668

Recherches sur les endobisazoïques dérivés du diphénylméthane. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (852-861). [1740].

Action des acides sulfurique et chlorhydrique sur les endobisazoïques (1). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (915–922). [1740]. 74670

Dybowski, Jean. Sur une nouvelle source de caoutchouc naturel. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (98-100). [1140].

Dyer, Brainerd v. Spear, E. B.

Dzierzbicki, I. v. Kowalski, I. de.

Dzierzgowski, W. v. Sieber, N.

Dziewoński, K. Nitrozamin p-nitroo-anizydyny i jego zastosowanie w drukowaniu tkanin. [Le nitrosamine de la p-nitro-o-anisidine et son application dans la teinture des étoffes.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (1-4). [1630]. 74672

Dziurzyński, M. v. Buraczewski, J.

**Earl,** J. C. Specific gravities at the melting-point in relation to constitution. Chem. News, London, **102**, (1910), (265). [7115]. 74673

Easley, C. W. A substitute for forceps and triangles in desiccators; an article for general laboratory use.

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (463-464, with fig.). [6010]. 74674

Easley, C. W. The atomic weight of mercury. [Preliminary paper.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1207-1218, with text fig., tables). (Second paper.) op. cit. 32, 1910, (1117-1126, with text fig.). [7105 0380]. 74675

v. Rosanoff, M. A.

Easterfield, Thomas Hill and Bee, James. The resin acids of the conifere. Part II. Matairesinol. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1028-1032); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (7). [1250 1300 6525].

Ebbinghaus. Das Palmaersche Verfahren zur Verarbeitung armer Phosphate auf Phosphordünger. ChemZtg, Uöthen, 34, 1910, (586). [6800]. 74677

Ebeling, Max. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für höhere Lehranstalten. Tl 1: Unorganische Chemie 3. verb. Aufl. Berlin (Weidmann), 1910, (1X+378). 23 cm. Geb. 4 M. [0030 0100]. 74678

Eberhard, G. Über die weite Verbreitung des Skandium auf der Erde. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1910, (404–426). [0690]. 74679

Ueber das Bogenspektrum
 des Yttriums. Zs. wiss. Phot., Leipzig,
 7, 1909, (245-253). [7320]. 74680

Eberhardt, Fritz. Beiträge zur Kenntnis einiger Derivate des o-Toluchinolins und des o-Chinolinaldehyds. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. Hammerschlag & Kahle), 1910, (47). 22 cm. [1931]. 74681

Eberhart, C. Die Bedeutung der mechanischen Bodenanalyse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **58**, 1909, (176– 188). [6535 8500]. 74682

Eberstadt, Otto. Ueber Metylcellulose. Ein Beitrag zur Chemie der Kolloide. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1909, (32, mit Taf.). 23 cm. [1840 7125]. 74683

Ebert, Karl. Zur Zusammensetzung und der Hydrophilie des "Cetosans". ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (554-555). [6530]. 74684

Eucerin und seine Surrogate. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (738). [6530]. 74685 Ebert, W[illy]. Die elektrochemische Gewinnung von Chlor und Aerznatron. Vorl. Mitt.—La production par voie electrochimique du chlore et de la soude caustique.—The electrochemical production of chlorine and caustic soda. (Deutsch, franz., engl.) PapierFabrikant, Berlin, 9, 1911, (2-7). [6800].

und Nussbaum, Josef.
Hypochlorite und elektrische
Praktisch-angewandter Teil. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 38.) Halle a. S. (W.
Knapp), 1910, (XII+367). 25 cm. 18
M. [6800 0250 7265]. 74687

Ebler, E[rich]. Über Versuche zur Darstellung des metallischen Radiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2613-2618). [0620]. 74688

Chemische Untersuchungen über den Asphalt von Dossenheim bei Heidelberg. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Karlsruhe, **42**, 1909, (123). [6580]. 74689

Die chemischen Verhältnisse der Maxquelle zu Bad Dürkheim an der Haardt. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Karlsruhe, **43**, 1910, I, (25– 36). [6510]. 74690

— Ueber pseudoradioaktive Substanzen. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1633-1635). [7350].

— und Krause, R. L. Ueber Hydrazi-Zink und eine allgemeine Methode zur Darstellung von Metallhydraziden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1690–1695). [2000]. 74692

Eckardt, M. v. Collet, E.

Eddy, Walter H. On the preparation and properties of some organic protein compounds. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1919, (lvii-lviii). [4010]. 74693

Edelstein, F. v. Bahrdt, H.; Langstein, L.

Eder, J[osef] M[aria]. Ueber optische Sensibilisierung und über die Lage des Empfindlichkeitsmaximums der Chlorsilbergelatine. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (253–256). [7400]. 74694

schritte und Neuerungen in der Herstellung und Verwendung photographi-

scher Präparate. Chem. Ind., Berlin, 33, 1910, (449-452, 486-491). [7400].

Eder, J[osef] M[aria] und Valenta, E. Photographie. Jahrb. Chem., Braunschweig, 19, (1909), 1910, (529-554). [7400].

Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren, der von Auer v. Welsbach entdeckten Elemente Aldebaranium und Cassiopeium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (102–106). [7320 0100].

Edgar, Gr. Jodometrische Bestimmung von Chroni- und Vanadinsäure nebeneinander. (Uebers. von F. Kohn.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 62, 1909, (344-347). [6300].

Edminson, Sydney Robert and Hilditch, Thomas Percy. The effect of contiguous unsaturated groups on optical activity. Part IV. Conjugated systems containing more than two unsaturated groups. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (223-231); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (10-11). [1230 1330 7315]. 74699

Eduardoff, Fritz. Beitrag zur Frage über die Präexistenz des Kautschuks im Latex. Gummiztg, Berlin, 23, 1909, (809). [1860]. 74700

Effront, J. Action du ferment bulgare sur les substances protéiques et amidées. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1007–1009). [8014]. 74701

La formule de Schutzenberger en rapport avec les travaux récents sur les matières albuminoïdes. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 1, 1911, (73-77). [4000].

Egger, E. Beiträge zur hydrochemischen Untersuchung des Rheins und seiner hauptsächlichsten Nebenflüsse (I. Rhein, II. Neckar, III. Nahe, IV. Lahn.) Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., H. 29, 1908 [1909], (105–146, mit 2 Taf.). [6510].

Beiträge zur hydrochemischen Untersuchung des Rheins und seiner Nebenflüsse. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., (4. F.), H. **30**, 1909 [1910], 87–125, mit Tab.). [6510]. 74705

Egger, Fritz. Ueber die Vergärung der Ameisensäure in künstlichen Nährböden bei Gegenwart verschiedener Zuckerarten und Aminosäuren. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (181). 23 cm. [8020]. 74706

Eggert, August. Bestimmung der spezifischen Wärme des Heliums bei verschiedenen Temperaturen und Untersuchung ihrer Beziehung zur kinetischen Theorie einatomiger Gase. Diss. Marburg. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1910, (95, mit 3 Taf.). [7220 0370].

[**Egorov**, I. V.] Егоровъ, И. В. Техническій анализъ. [L'analyse technique.] Kiev, 1910, (IX+256). 24 см. [6500]. 74708

--- Объ окиси изъ двупервичнаго декаметилентликоля. [Sur l'oxyde dérivé de dekaméthylenglycole biprimaire.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (1655–1665). [1265—1260]. 74709

Ehrenberg, Paul. Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Bodenforschung am Institut für landwirtschaftliche Pflanzenproduktionslehre der Universität Breslau in den Jahren 1902–1909. Breslau, Mitt. landw. Inst., 6, 1910, (1-32). [6535]. 74710

Bildung und Eigenschaften der Humussubstanzen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1157-1158). [5200].

Über den Stickstoffhaushalt des Ackerbodens. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **58**, 1909, (241-246). [8500 6535].

— Die Heranziehung der Kohlenstoffbestimmung zur Feststellung der Stickstoffsammlung im Boden. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **58**, 1909, (663-671). [8500-6535]. 74713

Zum Basenaustausch von Salzen sogen. "schwacher" Säuren im Boden. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, (857–861). [8500]. 74714

Weitere Mitteilungen über die Zusammensetzung des Heues von Spüljauche-Rieselwiesen. Landw. Versuchstat., Berlin, **71**, 1909, (263–286). [6515].

Einige Ergänzungen über Probleme der Kolloidchemie in der Bodenkunde. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (100-101). [8500 6535 7125].

T4716
Ehrenberg, Paul. Die Kolloide des Bodens und ihre Bedeutung für die physikalische Beschaffenheit desselben. Zs. Forstw., Berlin, 41, 1909, (177-185). [7125-8500].

und Pick, H. Herstellung von kolloidem Gold mit Hilfe von Humuslösungen. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (30-31). [0150 7125]. 74718

Bodenkolloïde für die Bestimmung des Hygroskopizität in Acker- und Waldboden. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (194–205). [7125 8500].

Frage der Stallmistzersetzung. Breslau, Mitt. landw. Inst., 4, 1909, (853-872). [6535]. 74720

------ v. Pfeiffer, T.

Ehrenfeld, R[ich.]. Die experimentellen Stützen zur naturgesetzlichen Auffassung der Atomistik. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1346–1349). [7005].

und **Kulka**, W. Zum Nachweis der unterphosphorigen und phosphorigen Säure in Organen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **59**, 1909, (43–53). [6522]. 74722

Ehrenfreund, B. v. Neustadt, L.

Ehrenwerth, Josef v. Welche Temperaturen können wir mit unseren gewöhnlichen Brennstoffen erreichen? Metallurgie, Halle, 6, 1909, (305–315, mit 1 Taf.). [7215].

Ehrich, E. Ueber die Bestimmung der Mehligkeit des Malzes. [Nebst Erwiderung von Adolph Schoeffler.] Allg. Anz. Brau, Mannheim, **25**, 1909, (1185–1191, 1287–1288, 1288, 1424– 1427). [6515]. 74724

Bericht über die Novembermalze dieser Kampagne. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **25**, 1909, (181–186); Bericht über die Oktobermalze dieser Kampagne. op. cit. **26**, 1910, (1242–1244). [6515].

Ueber die Zusammensetzung der Gersten letzter Ernte. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **26**, 1910, (1313-1314); **27**, 1911, (100-101). [6515].

Erhlich, Felix. Prüfung des Koydlschen Verfahrens zur Bestimmung des Kristallgehalts im Rohzucker durch das Institut für Zucker-Industrie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **59**, (N. F. **46**), 1909, Techn. Tl, (548–578). [6515].

T4727

— Ueber die Entstehung der Bersteinsäure bei der alkoholischen Gärung. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N. F. 46), 1909, Techn. Tl, (645–672); Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (391–423, 521). [8020—1310]. 74728

Methoden zur Bestimmung des Karamelgehaltes des Zuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **59**, (N. F. **46**), 1909, Techn. Tl, (746-753). [6515].

Ueber die chemischen Vorgänge des pflanzlichen Eiweissstoffwechsels und ihre Bedeutung für die alkoholische Gärung und andere pflanzenphysiologische Prozesse. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, Erg-Bd 5, (289-327). [8030 8020]. 74730

Ehrlich, R. v. Kremann, R.

Ehrmann, R[udolf] und Wohlgemuth, J[ulius]. Untersuchungen über die Diastasen. IV. Zur Frage der inneren Sekretion des Pankreas. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (423-431). [8014].

Fhrwein, R. v. Klobb, T.

Eibner, A[lex] und Hue, O. Über Terpentinöle und ihre Ersatzmittel. I. Bestimmung von Benzinen und Petroleum in Terpentin- und Kienölen mittels Schwefelsäure. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (643-645, 657-659). [6540].

— Ueber Guignetgrün. Farbenztg, Berlin, **15**, 1910, (2106–2108, 2157–2159, 2213–2216, 2222, 2268–2274, 2319–2321). [0270]. 74733

Eichenwald, А. А.] Эйхенвалыдъ, А. А. Объ электронахъ. [Sur les électrones.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **42**, 1910, (78–79, II, procès-verbaux). [7250].

Eichholz, Wilhelm. Zum Nachweis von Zuckerkalk sterilisierter Milch und Sanne. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 6, 1910, (536-537). [6515]. 74735

**Eichleitner**, F[riedrich] v. John v[on Johnesberg] C.

Eichler, Th. v. Franzen, H.

Eichloff, R. Versuche mit der Hammerschmidtschen Methode zur Bestimmung des Fettgehaltes in Rahm. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (98-101).  $\lceil 6515 \rceil$ . 74736

Eijkman, P. H. Photographische Probleme in der Röntgenologie. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 13, 1909, (299-305, mit I Taf.). [7350]. 74737

Einbeck, Hans v. Abderhalden, E.

Einhorn, Alfred und Seuffert, Rudolf. Ueber acylierte Salicylsäureanhydride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2988-2995). [1330].

Zur Kenntnis der Ester der p-Amido-benzoesäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2995-3001). [1330].

Eisenberg, Philipp v. Pappenheim, A.

Eisenlohr, Fritz. Eine Neuberechnung der Atomrefraktionen. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (585-607). [7310 7040]. 74740

- v. Auwers, K.

Eisenreich. Kurt. Beitrag zur Kenntnis des Montanwachses. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 16, 1909. (211-213). [6540]. 74741

Eisenstein, A. und Rosauer, - (). Mitteilungen aus der technischen und analytischen Praxis der Stearinindustrie. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **16**, 1909, (28–30, 44–45, 77–79, 127–129, 165-167). [6540]. 74742

Eisler, M[ichael] von und Tsuru, J. Ueber Bindungsverhältnisse der Agglutinine. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., **6**, 1910, (327–331). [8050].

Ueber den Zusammenhang zwischen Präzipitinogen und Antikörper. Zs. Immun Forschg, Jena, Orig., **6**, 1910, (608–623). [8050]. 74744

Eisner, Georg. Untersuchungen über die antifermentative, besonders die antitryptische Wirkung des Blutzerums. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 1, 1909, (650–657). [8014]. 74745

Ekecrantz, T[hor] und Ahlqvist, A. Uber die Existenz des o-(2.2')-Dinitrobenzoins. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2606-2609). 74746[1530].

- und Lundström, E. Zur Kenntnis des Wachsöles. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (500–513). [6540]. 74747

Ekeley, John B. Some organic tungstates. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (664–666); **32**, 1910, (541-542), [0840 1610]. 74748

Ekenstein, W[illem] Alberda van und Blanksma, J[an] J[ohannes]. Über da**s** ω-Oxymethyl-furfurol als Ursache einiger Farbreaktionen der Hexosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2355-2361). [1911 1800 6150].

Ekstrand, A. G. Arsenikfrågan. [The arsenic question.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 21, 1909, (11-13). [6200]. 74750

Elbs. K[arl]. Zur Kenntnis der Lactylverbindungen primärer aromatischer Amine. (1. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 83, 1911, (1-21). [1630]. 74751

- Die neuere Entwicklung der speziellen organischen Elektrochemie. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (542-551). [7265]. 74752

Elias, G. Brechung und magnetische Doppelbrechung von Lösungen seltener Erden. Berlin, Verh. D. physik, Ges., **12.** 1910, (955-962). [7310]. 74753

Elias, Herbert v. Frankel, S.

Ellinger, Alexander. Über die Entstehung von Fäulnisbasen. Bemerkungen zu der gleichbetitelten Arbeit von D. Ackermann. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 65, 1910, (394-74754396). [1600].

Claude. und Flamand, Eine neue Farbstoffklasse von biochemischer Bedeutung: Triindylmethanfarbstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (276-286). [5020 1931]. 74755

- und Riesser, Otto. Bildung von Tribenzamid bei der Benzoylierung des Harns. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (271-275). [1330]. 74756

- und Scholz, Harry. peptische Ferment des Harns und seine diagnostische Bedeutung bei Erkrankungen des Magens. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 99, 1910, (221–258). [8014].

Elliott, A. H. Analysis of illuminating gas. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (192-193). [6550].

74758

Elliott, A. H. Flue gas tester. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (193). [6550]. 74759

Apparatus for distilling gas oil. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (193–194). [6010]. 74760

Apparatus for determining sulphur in spent oxide. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (194). [6010]. 74761

Ellis, Henry Russell. Note on the detection of nitrogen in organic substances. Chem. News, London, 102, (1910), (187). [6100]. 74762

v. Weston, F. E.

Ellrodt, G. v. Duntze, E.

Elsden, Alfred Vincent. Note on the supposed permeability of glass. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (7-8). [0710]. 74763

Elster, J[ulius]. Über den gegenwärtigen Stand der Radiumforschung. (Physikalischer Teil.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), 1, 1910, (105–123). [0620].

und **Geitel**, H[ans]. Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität des Kaliums. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **16**, (1907–1908 u. 1908–1909), 1910, (115–125). [7305 0420].

Elvove, Elias. Further studies on the application of the Volhard method to the estimation of alkaloids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (132–139, with tables). [6350 3010]. 74766

The fixing power of alkaloids on volatile acids and its application to the estimation of alkaloids with the aid of phenolphthalein or by the Volhard method. Washington, D.C., Treas. Dept. Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. U.S. Hyg. Lab. Bull. No. 54, 1909, (1-25, with tables). [3000]. 74767

**Elze**, F. Über Sadebaumöl: Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (767–768). [6540]. 74768

Pseudacacia. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (814). [6540 6525]. 74769

——— Nerol und Farnesol im Canangaöl Java. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (857). [6540 6525]. 74770

Einige neue Bestandteile im ätherischen Jasminblütenöl. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (912). [6540]. 74771 Elze, F. Nerol und Thymol im französischen Lavendelöl. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1029). [6540]. 74772

<u>Über Krauseminzöl. Chem-</u> Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1175). [6540]. 74773

Embden, G[ustav] und Kraus, Fr. Beitrag zur Lehre vom Abbau der Kohlehydrate im Tierkörper. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (351–355). [8040].

und Schmitz, Ernst. Ueber synthetische Bildung von Aminosäuren in der Leber. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (423–428). [8040]. 74775

Uber das Vorkommen von Serin im menschlichen Schweisse. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (230–236). [6520].

und Wirth, Joseph. Ueber Hemmung der Acetessigsäurebildung in der Leber. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (1-19). [8040]. 74777

Abbau der Fettsäuren im Tierkörper. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, **26**, 1909, (347–350). [8040]. 74778

Emde, Hermann. Extraktion grosser Mengen spezifisch schwerer Flüssigkeiten mit geringen Mengen spezifisch leichter Lösungsmittel. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (663). [0930]. 74779

Darstellung des I-Phenyl-1-aminopropanols (2). (1. Mitt. über Arylaminoalkohole.) Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (130–140). [1630].

74780

Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (314–332). [7095–1000]. 74781

(3. Mitt. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (351-368). [1630 7095].

Verhalten einiger quartärer Ammoniumverbindungen gegen nascierenden Wasserstoff. (4. Mitt. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (369–391). [1600 1931 7095]. 74783

Zur Beziehung zwischen chemischer Konstitution und physiologischer Wirkung: Substanzen mit

lockerer Kohlenstoff-Stickstoffbindung. [In: Aus dem pharm. Inst. der techn. Hochschule Carola-Wilhelmina.] Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1910, (85-105). [8000].

Emde, Hermann, Chemische Präparate. -Alkaloide, Arzneimittel, Alkoholprä-Oxalsäure. Ameisensäure. Weinsäure. Zitronensäure. Milchsäure. Benzoesäure, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.COOH. Salicylsäure. Gerbstoffe. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (598-691). [1000]. 74785 74785

- und Franke, Max. Styrylaminverbindungen. (2. Mitt. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (333–350). [1630 74786

— und Runne, Ernst. Ueber die Bildung eines Phenylglykols aus der Ammoniumbase des l-Phenyl-l-aminopropanols (2). (2. Mitt. über Arylaminoalkohole.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1727–1729). [1230 1630].

74787- und Senst, Richard. Zur Bestimmung des Chlormagnesiums im Wasser. [Nebst Entgegnung von Pfeifter. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (2038–2040, 2236–2238). [6510].74788

Emerson, Julia T. and Welker, William H. Some notes on the chemical composition and toxicity of Ibervillea J. Biol. Chem., Baltimore, Sonorae. Md., 5, 1908, (339–350, with 2 pl.). [6525].74789

Emerson, W. H. and Dumas, H. N. The esterification of certain higher fatty acids on evaporation of their alcoholic solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (949–951). [1310–5500].

Emery, W. O. Co-operative work on headache mixtures. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. **122**, 1909, (100–103, with table). [6530].

Emich, F[riedrich]. Über mikrochemische Analyse. (Vortrag Natw. Rdsch., Braunschweig, 25, 1910, (**5**85–589). [6450].

Ueber den Siedepunkt des Kochsalzes. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (65). [7210 0500]. 74793

Emich, F[riedrich]. Über mikrochemische Gewichtsanalyse: Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (72).  $\lceil 6450 \rceil$ .

- und Donau, J. Ein einfaches Verfahren zur Ermittlung der Farbe kleiner Mengen von schwach gefärbten Flüssigkeiten und seine Anwendung in der mikrochemischen Analyse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (727–732), [6450]. 74795

Emilio (D'), C. v. Leone, G.

Emmerling, O[skar]. Hydrolyse der Meerleuchtinfusorien der Nordsee (Noctiluca miliaris). Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (372-374). [4010].

74796 Die neueren Arbeiten auf dem Gebiete der Bakteriengärungen. Biochem. Centralbl., Leipzig, 9, 1910, (397-417). [8020].

Emmett, A. D. Chemistry of animal feces. Second paper.—The determination of fatty matter in animal feces by ether and carbon tetrachloride. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (693–695, with tables). [6520]. 74798

and Grindley, H. S. The chemistry of animal feces. First paper. -A comparison of the analysis of fresh and air-dried feces. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (569-579, with tables). [6520]. 74799

Empson, John. Versuche zur Darstellung von 2,3-Chinonen in der Reihe des Naphtalins und der des Azimidobenzols. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1910, (55). 22 cm. [1530 1933].

Emslander, Fritz. Bericht über die neueren Fortschritte in der Kolloidchemie der Brautechnik. Zs. Kolloide. Dresden, 7, 1910, (177–182). [7125]. 74801

Emszt, Kálmán v. László, G.

Ende, Carl L. von v. Lewis, G. N.

Endell, Kurd. Der Säuregehalt des Moorwassers. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **82**, 1910, (414–422). [6510]. 74802

Enfield, Ralph Roscoe. The reduction of chloric acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2441-2450); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (231). [0250].

74803

Engel, Abraham. Über den Congo-Copal und über den Benguela-Copal (weiss). Beitrag zur Kenntnis der westafrikanischen Copale. Bern. Phil. Diss. Helsingfors 1909, (59). [6530]. 74804

Engeland, R. Zur Kenntnis der Bestandteile des Fleischextraktes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (2457-2462). [6515 1310]. 74805

Zur Kenntnis des Carnitins; die Synthese der β-Oxy-γ-trimethylamino-buttersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2705–2707). [1310].

— und **Kutscher**, Fr[iedrich]. Die Synthese der γ-Guanidino-buttersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, **1910**, (2882–2883). [1310]. 74808

Aporrhegma des Tierkörpers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (282-285). [1300 1940]. 74809

Engelhardt, K. v. v. Ley, H.

Engels, Fr[anz]. Ueber Eiweissproben in der Praxis. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (2063-2065). [6520]. 74810

--- v. Schulze, E.

Engels, O. Untersuchung einiger Böden vom Ludwigshof bei Speyer. Landw. Bl., Speyer, **1911**, (25-27). [6535].

Engels, W. v. Wöhler, L.

Engler, C[arl] und Becker, W. Die Bildung der Erdalkaliperoxyde. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math., natw. Kl., 1910, Abh. 15, (11). [0225]. 74812

Enkelstroth, Enno. Ueber die Einwirkung von Phenylmagnesiumbromid auf Kaffein. Diss. Halle a. S. (Druck v. R. P. Nietschmann), 1910, (55). 23 cm. [1934]. 74813

Enklaar, C[ornelis] J[acobus]. Over de aetherische olie der hyacinthen. [Sur l'essence des fleurs de jacinthe.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (1-11). [6525].

Enklaar, J[ohannes] E[liza]. Suite de l'étude de l'action des bases sur l'hy-

drate de chloral. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (173-184). [7085 1410]. 74815

Enklaar, J[ohannes] E[liza]. Een storende werking van de gas-elektrode bij de bepaling van de concentratie der waterstof-ionen door elektrische meting. [Eine störende Wirkung der Gas-elektrode bei der Bestimmung der Wasserstoffionen-Konzentration durch elektrische Messung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (733–735). [7260–7270].

Ephraim, Fritz und Model, Samuel. Über Doppelbromide des Mangans. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (376–378). [0470]. 74817

———— Über einige Doppelchloride und Jodide des Zinks. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **67**, 1910, (379-386). [0880]. 74818

**Eppinger**, Hans. Über Melanurie. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (181-192). [5010]. 74819

Erban, Franz. Bedeutung und Anwendung niedriger Temperaturen in der Textilindustrie. Nach einem Vortrage. . . ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1106–1108). [6800]. 74820

Studien über die Oxyderen Anwendung in der Türkischrotfärberen Leipziger Monatschr. Textilind., 23, 1909, (102–103, 129–130, 159–161, 274–276). [5020].

Verzeichnis der im Handel befindlichen Schwefel- und Küpenfarbstoffe. Zs. Textilind., Leipzig, **12**, 1909, (389-393). [5020]. 74822

Die Türkischrotöle. II.
Die Fabrikation der Türkischrotöle und ihrer Ersatzprodukte.—III. Untersuchung und Bewertung der Türkischrotöle und verwandter Produkte. [In: Handbuch der Chemie und Technologie der Ole und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd 3. Abt.
1.] Leipzig (S. Hirzel), 1910, (341–380). [6800 1300 6540]. 74823

Erckmann, G. Beitrag zur Behandlung der qualitativen Analyse des Wassers im Schulunterricht. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (174–175). [0920].

Reduktion von Quecksilberchlorid durch Oxalsäure unter dem Einflusse der Sonnenstrahlen. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (180). [0920]. 74825

Erculisse, M. P. Die internationale Vereinheitlichung der Reagentien. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **50**, 1910, (588-589). [6020]. 74826

Erdmann, E[rnst]. Über ω-Oxy-symmmethyl-furfurol und seine Beziehungen zu Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2391-2398). [1911 1840].

Kenntnis der Linolensaure und des Leinöls. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (76–84). [1320 6540]. 74828

und **Schaefer**, C. Trockne Destillation von Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2398-2406). [1840].

und Stoltzenberg, H. Gasanalyse durch Kondensationen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1702–1707). [6400]. 74830

Erdmann, H. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 5. Aufl. (13-16. Taus.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (XXVIII+807, mit 1 Portr., 95 Tab. u. 8 Taf.). 23 cm. Geb. 17 M. [0030 0100]

Probleme der Luftschiffahrt. Luftschiffahrt, Bielefeld, 1, 1910, Nr. 15, (1-6); Nr. 16, (5-11). [0930]. 74832

Erdmann, Richard. Beiträge zur Kenntais der Pinakone und der Radikalwanderungen bei diesen. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (113, mit 1 Tab.). 22 cm. [1200 1230 7095].

T4833
Erdmannsdörffer, O. H. Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. 5.
Ueber Andalusit führende Granite und Porphyroide vom Ostrande des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 29, II, 1908, [1909], (194–205). [6580]. 74834

Eriksson, Ella. Ueber die Alkannawurzel und die Entstehung des Farbstoffes in derselben. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 20, 1910, (202-208, mit 1 Taf.). [8030 5010]. 74835

[Erlenmeyer.] Phytochemische Untersuchungen. Berlin, Mitt. biol. Anst., H. 8, 1909, (77-79). [6525]. 74836

Erlenmeyer, Emil. Ueber den Reaktionsmechanismus bei der Umlagerung der β-γ ungesättigten α-Hydroxysäuren in die isomeren γ-Ketonsäuren. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (404-413). [7095 1300]. 74837

Erlwein, Georg v. Gerlach, M.

**Ernyei,** Edmund v. Die Bedeutung der Nitrate in der Milch. Milchztg, Leipzig, **38**, 1909, (519–520). [6515]. 74838

Erp, H. van. Recherches sur les produits de la bromuration de l'orthonitrophénol et du paranitrophénol. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (187-237). [1230]. 74839

Appareil maniable pour démontrer, dans les cours de chimie, la production, au moyen de l'arc électrique, de composés oxygénés provenant des gaz de l'atmosphère. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (447-452, av. pl.). [0920 0490 0550]. 74840

Errera, G[erolamo] e Vaccarino, A. Derivati dell'acido feneniltribenzoico. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (1-11). [1330 1340]. 74841

Escales, Richard. Ammonsalpeter-sprengstoffe. (Die Explosivstoffe. H. 4.) Leipzig (Veit & Comp.), 1909, (V1+239). 23 cm. 8 M.; Chloratsprengstoffe. op. cit. H. 5, 1910, (VIII+208). 23 cm. 8 M. [0250 0490 6800 6555]. 74842

Explosivstoffe. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (553-579). [6800]. 74843

Esch, Werner. Über Kautschukregeneration. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1082). [1860]. 74844

v. Fuchs, H.

Eschbaum, Friedrich. Ueber eine einfache Darstellung von Hämatoporphyrin und anderer Blutderivate. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (284–292). [4010 5010]. 74845

Kritik zu den bereits bekanntgegebenen Reagenzien in dem zu erwartenden Deutschen Arzneibuche V. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, (257-265). [6020]. 74846

Eschmann, Max. Ueber Bildung und Zersetzung von Calciumcyanamid. Diss. grossherzogl. techn. Hochschule Karlsruhe. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (84). 23 cm. [1310 7080].

Eschmann, Max v. LeBlanc, M.

Espil, Leo. Contribution à l'étude du sélénium et de quelques-uns de ses dérivés. Thèse Paris, 1911, (68). 28 cm. [0700]. 74848

**Espil**, R. L. Sur quelques nouveaux sélénites anhydres. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (378–380). [0700]. 74849

Esser. Etat actuel du procédé Thomas en Allemagne. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (983-987). [0320]. 74850

Estes, Clarence. The colorimetric estimation of phosphates in solution with other salts. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (247-250, with tables). [6300 0570]. 74851

— v. Gibson, R. B.

Estreicher, Tadeusz i Schnerr, Al. Oznaczenie ciepła parowania niektórych gazów skroplonych. (Ueber die Verdampfungswärme einiger verflüssigter Gase.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (344-348); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (215-237). [7230].

i Staniewski, M. Badania kalorymetryczne nad chlorem w nizkich temperaturach. (Kalorimetrische Untersuchungen von Chlor in tiefen Temperaturen.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (349-351); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (239-247). [7220 0250]. 74853

Estrup, Knud. Einige Adsorptionsversuche mit variierendem Dispersitätsgrade des Adsorbens. Zs. Kolloide, 19resden, 7, 1910, (299-301). [7165-7125].

**Etard**, A. et **Vila**, A. L'analyse des matières protoplasmiques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1709–1711). [4000].

Eucken, A. Ueber die Temperaturabhängigkeit der Wärmeleitfähigkeit fester Nichtmetalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 34, 1911, (185–221). [7240].

Ueber die Bestimmung spezifischer Wärmen bei tiefen Temperaturen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (586-589). [7220]. 74857 Euler, Hans. Zur Kenntnis der Assimilationsvorgänge. 3. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 17, 1909, (4); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 59, 1909, (122–124). [8030 7350]. 74858

Allgemeine Chemie der Enzyme. II. Die chemische Dynamik der Enzymreaktionen. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 9, 1910, (241–333). [8014 8012].

und Bolin, Ivan. Über die Reindarstellung und die chemische Konstitution einer Oxydase. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 19, 1909, (12). [8014 1310]. 74860

—— — Ueber die Dissociationskonstanten der Dioxybenzole, Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (71– 77). [7275—1230]. 74861

Lindberg, E. und Melander, K. Zur Kenntnis der Invertase. Ark. Kemi, Stockholm, 4, No. 4, 1910, (15); Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (152-166). [6515 8014].

und **Ugglas**, Beth af. Hydrolyse und Reaktionsgeschwindigkeit in wässrig-alkoholischen Lösungen. Ark. Kemi, Stockholm, **3**, No. 21, 1909, (14). [7085 7090 7255]. 74863

Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. 1. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 30, 1910, (16); 2. t.c. No. 34, 1910, (12). [8010 8012 8014 7065 7085 7150 6515]. 74864

Euwen, Cornelis. Piëzochemische onderzoekingen. [Piëzochemische Untersuchungen.] Utrecht (J. van Boekhoven), 1910, (128). 23 cm. [7190-7260-7080-0880-0500]. 74865

v. Cohen, E.

Evans, E. J. v. Makower, W.

Evans, William Charles. The distillation of mixtures of enantiomorphously related substances. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2233–2237); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (251). [7210].

The tertiary acidic and alkyl derivatives of d-camphorimide. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2237–2241); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (251). [1660]. 74867

Evans, W. W. v. Parsons, C. L.

74879

Ewins, Arthur James. Narcissine: an alkaloid from the bulb of the common daffodil (Narcissus pseudonarcissus). London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2406-2409); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (296). [3010].

Some colour reactions of adrenaline and allied bases. J. Physiol., Cambridge, **40**, (1910), (317–326). [1630]. 74869

and Laidlaw, Patrick Playfair. The synthesis of 3-8-aminoethylindole and its formation from tryptophan (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (343). [1640].

The alleged formation of adrenaline from tyrosine. J. Physiol., Cambridge, **40**, (1910), (275–278). [1630]. 74871

The fate of p-hydroxy-phenylethylamine in the organism. J. Physiol., Cambridge, 41, (1910), (78-87). [8040].

- v. Barger, G.

Eydman, F[rans] H[endrik]. Het herkennen van eenige kuipverfstoffen met behulp van den spectroscoop. [Der Nachweis einiger Küpenfarbstoffe mit Hilfe des Spektrokops.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (335–340). [5020 6150]. 74873

Tabellen voor het scheikundig onderzoek van anorganische stoffen. [Tabellen zur chemischen Untersuchung anorganischer Substanzen.] Delft (J. Waltman Jr.), 1910, (36). 24 cm. [0030 6030]. 74874

Eydman, F[rans] H[endrik] jun. Over de plaatsbepaling van absorptiestrepen van gekleurde oplossingen. [Ueber die Ortsbestimmung von Absorptionsstreifen gefärbter Lösungen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (659-665). [7320].

Over absorptiespectra. II. De stabiliteit der absorptie-maxima. Haloverschijnselen bij absorptiestrepen. [Sur les spectres d'absorption. II. La stabilité des raies qui sont le mieux absorbées. Halos dans les raies d'absorption.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (979-985, av. 1 pl.): III. Opteekenen van absorptie-spectre. [III. Représentation graphique des spectres d'absorption.] op. cit. 8, 1911, (123-131). [7320].

Eyer, Carl. Ueber das spectrochemische Verhalten und über die Raumerfüllung einiger Stickstoffverbindungen. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (73). 23 cm. [7310 7040 7120]. 74877

Eykman, J. F. Refractometrische onderzoekingen. Untersuchungen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (699-712). [7310] 1140 1310].

Tafeln zum Gebrauche bei der Bestimmung von Brechungsindices nach der Methode der Konstanten-Deviation von 40°. Groningen (Gebroeders Hoitsema), 1909. 26 cm. [7310]. 74879

Eyre, J. V. v. Armstrong, H. E.

Ezendam, Joh. A. Einige Bemerkungen über die quantitative mikroskopische Untersuchung von Pulvern nach Arthur Meyer. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (462–463). [6525-6515].

Fabinyi, Rudolf und Széki, Tibor. Über eine leichte Umwandlung des Asarylaldehyds in ein Triphenylmethanderivat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2676–2684). [1430–1275]. 74881

Fabris, U. v. Padoa, M.

Fabry, Ch. et Buisson, H. Sur quelques propriétés électriques et spectroscopiques de l'arc entre métaux. Paris, C. R. Acad. sei., 150, 1910, (1674-1676). [7320]

Fachini, S. e Dorta, G. Contributo allo studio degli acidi grassi. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (82–92, 248-251). [6540]. 74883

della glicerina secondo il metodo di estrazione. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (251–257). [6540].

Faes, H. Les sels arsenicaux en viticulture et arboriculture. Verh. Schweiz. Natf. Ges., 92, 1909, (Pr.-verb. 184-185). [8500]. 74885

Fagerlind, Oscar v. Bergström, H.

**Fahrion**, W. Notiz über Oelsäure. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (429). [1320]. 74886

Zur Fettbestimmung in ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (648–649). [6515]. 74887

der Lederbildung. Zs. angew. Chem.,

Leipzig, **22**, 1909, (2083–2097, 2135–2144, 2187–2194). [6800-7090]. 74888

**Fahrion**, W. Die Fettanalyse und die Fettchemie im Jahre 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (241–254). [6540–1300–6515]. 74889

- v. Hesse.

Faitelowitz, A. Zur Kenntnis der Entstehung der Katalase in Milch und deren Bedeutung für die Milchkontrolle. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (299-316, 361-381, 420-427). [8010 6515].

Fajans, Kasimir. Ueber die stereochemische Spezifizität der Katalysatoren. (Katalytische Kohlendioxydabspaltung aus Campho- und Bromeamphokarbonsäuren mittels Alkaloiden.) Heidelberg, Verh. nathist. Ver., 10, 1910, (356–449); (Antwort auf die Entgegnung des Herrn L. Rosenthaler) Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (232–234). [1340–7065–7315–7060–8014].

Falciola, Pietro. Nuove ricerche crioscopiche sopra soluzioni di gas in liquidi. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (398-405); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [7225]. 74892

degli acidi grassi (oleico, palmitico, stearico) e sulla separazione dell' acido oleico dagli acidi grassi saturi (palmitico e stearico). Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (217-229). [1310]. 74893

Sulla separazione degli acidi grassi liquidi (non saturi) dagli acidi grassi solidi (saturi) in miscugli di acidi grassi naturali e sui sali ammonici di alcuni acidi grassi. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (425–435). [6540].

Il bromuro di titanio come solvente crioscopico. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (221–224). [7225]. 74896

L'acido ortofosforico idrato come solvente per crioscopia. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (266-270). [7225]. 74897

La catalisi nelle industrie chimiche. Napoli, 1908, (IV, 150 con fig.). [6800]. 74898 Falciola, Pietro e Corridi, M. Sulla determinazione del tannino nei liquidi concianti mediante l'impiego del refrattometro ad immersione di Zeiss. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (229–236). [6570].

Falco, F. Mitteilung zur Trennung von Mangan und Chrom. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (431–436). [6200]. 74900

- v. Busch, M.; Gutbier.

**Falk,** Fritz. Zur Kenntnis des Kephalins. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (187-194). [5200]. 74901

und Kolieb, Siegfried. Ueber Fermente im menschlichen Harne. Zs. klin. Med., Berlin, **68**, 1909, (156-171). [8014].

Falk, K. George. The change in refractive index with temperature. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (86-107, with tables); II. t.c. (806-821, with tables). [7310].

Transference experiments with thallous sulphate and lead nitrate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1555–1571, with text fig., tables). [7270 0790 0580]. 74904

and Nelson, J. M. The electron conception of valence. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1637–1654). [7015 7000]. 74905

----- v. Noyes, A. A.

Falk, Leopold. Elektrolytisches Bleicarbonat. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (588). [0580]. 74906

----- v. Sacher, J. F.

Falta, Wilhelm, Bertelli, Bolaffio, Tedesko und Rudinger. Ueber Beziehungen der inneren Sekretion zum Salzstoffwechsel. Verh. Kongr. inn. Med. Wiesbaden, 26, 1909, (138-149). [8040].

Fanto, R. v. Stritar, M. J.

Farkaš, Milan v. Diels, O.

Farmer, Robert Crosbie. A graphic method for the correction of gas-volumes. London, Anal., 35, (1910), (308–309, 396). [6400]. 74909

Farr, C. Coleridge and Florance, D. C. H. On the radio-activity of the artesian water system of Christchurch,

New Zealand, and the evidence of its effect on fish life. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 42, 1910, (185-190). [6510].

Farrar, Edward K. The assay of perborates. Bradford, J. Soc. Dyers, **26**, 1910, (81–82). [6300]. 74911

Fattinger, F. Verfahren zur Reinigung verflüssigter Gase. Zs. komprim. Gase, Weimar, 12, 1909, (135-137). [0930]. 74912

Fattinger, Franz. Pyrophore Legierungen. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (113-114). [0110]. 74913

Fauré-Fremiet, E., Mayer, André et Schaeffer, Georges. Sur la microchimie des corps gras. Anat. Anz., Jena, 36, 1910, (596-598). [6450]. 74914

Faust, O. und Tammann, G[ustav]. Eine Methode zur Bestimmung der untern und obern Elastizitätsgrenze und über die Verfestigung der Metalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (108–126). [7150 7100]. 74915

**Fausten** und **Bengs**. Zur Beurteilung des Fuselöls. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (1057-1058). [6600]. 74916

**Favrel,** G. Dosage de l'iode dans ses solutions alcooliques. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (12-13). [6200-6530]. 74917

Fawssett, T. On the molecular compounds of alcohol and water. Pharm. J., London, 84, (1910), (754-757). [1210]. 74918

Feder, E. Zur Prüfung von Fleischaschen bei Zusatz von Eiweisspräparaten zu Fleischwaren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (191–194). [6515]. 74919

Fedorov, A. S. v. Petrenko, G. I.

Fedotieff, P[avel] P[avlovic]. Die Reaktion der Cuprojodidbildung vom physikalisch-chemischen Standpunkte. (Übers. von J. Pinsker.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1910, (22–37). [0290 7060 7080 7260]. 74920

Feige, A. v. Urbain.

Feilitzen, Hjalmar von. Berättelse öfver verksamheten vid Svenska Mosskulturföreningenskemiska laboratorium år 1907 (fjärde arbetsåret). [Account of the work at the chemical laboratory of the Swedish Moss-culture-association during 1907 (the fourth working year).]

Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **22**, 1908, (69–90). [8500]. 74921

Feilitzen, Hjalmar von. Über die chemische Analyse des Moorbodens bei der Bewertung für Kulturzwecke. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (160-166; Diskuss. 166-167). [6535-74922]

Feilmann, Martin v. Bistrzycki, A.

**Feist,** K. Optisch aktive Benzaldehydcyanhydrine. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (226–232). [1330]. 74923

— Ueber die Karbonate einiger Schwermetalle. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (439–447). [0210]. 74924

Ueber Glukoside mit besonderer Berücksichtigung des Amygdalins. Vortrag . . . Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **6**, 1910, (183–185). [1850]. 74925

und Auernhammer, W. Ueber Eisenseifen. Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (520-524). [6530]. 74926

und **Hochstätter**, M. Ueber Liquor Aluminii acetici. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (525-528). [6530]. 74927

Feit, Wilhelm. Ueber die Darstellung des Chlorkaliums aus Hartsalz. Kali, Halle, 3, 1909, (261–271, 293–299, 312–322, mit Taf.). [0420]. 74928

und Przibylla, Karl. Die Löslichkeit von Chlorkalium und Chlornatrium nebeneinander in Chlormagnesiumlösungen. Kali, Halle, **3**, 1909, (393-398). [0505-7190]. 74929

Feld, Walther. Eine neue Methode zur Bestimmung von Teer und Teerbestandteilen im Gase. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (33-35). [6550].

74930

— Über die Bildung von Eisenbisulfid (FeS<sub>2</sub>) in Lösungen und die Entstehung der natürlichen Pyritlager. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (97–103). [0320]. 74931

— Ueber die Bildung von Eisenbisulfid in Lösungen und einige Reaktionen der Thionate. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (290-294). [0320 0060]. 74932

Feldhaus, F[ranz] M. Die alte Löttechnik. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1133-1134). [0900 0010]. **74933** 

Beiträge zur Geschichte des Erdöles. VI. Das Erdöl im griechischen und römischen Altertum. Petroleum, Berlin, **5**, 1910, (1241-1242); VII. Die erste Beschreibung des deutschen Erdöls. t.c. (1387-1390). [1100 0010].

Feldscharek v. Pollak, J.

Fellenberg, Th. von. Über die Farbenreaktion nach Komarowsky. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (791–792). [6150]. 74935

Die quantitative Bestimmung von Salicylsäure in Konfitüren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (63-70). [6515]. 74936

Felsen, Fed. Der Indigo und seine Konkurrenten. Eine kritische Zusammenstellung. Berlin (Verl. f. Textil-Ind.), 1909, (IV+75). 8vo. 10 M. [5020 1932]. 74937

Felser, H. L. v. Wüst, F.

Fenby, Alaric Vincent Colpoys. Apparatus for demonstrating the volumetric compositions of gases. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1200–1204); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (134–135). [6010].

Fenchel, Adolf. Neue Amalgamuntersuchungen und ihre Bedeutung für die zahnärztliche Praxis. OestUng. Vierteljschr. Zahnheilkde., Wien, **26**, 1910, (394–414). [0110 0380 0720 7205 7130].

Fendler, G. Ueber die Untersuchung des Rohkautschuks. [Nebst Bemerkungen von C. Harries.] Gummiztg, Berlin, 25, 1910, (311-316, 351-353, 425, 530). [6525]. 74940

Die Nahrungsmittelchemie im Jahre 1908. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (827–834, 867–872). [6515].

Zur Milchschmutzbestimmung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (90-91). [6515]. 74942

Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Milch. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **20**, 1910, (640-641). [6515]. 74943

W. Ein Beitrag zur Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (156–169). [6515 7310 7115]. 74944

Bestimmung und Beurteilung des Schmutzgehaltes der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17,** 1909, (513–526). [6515]. **74**945

Fendler, G. und Stüber, W. Über die Bestimmung des Wassers in Butter und Margarine nach dem "Aluminiumbecher-Verfahren". Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (90-92). [6515]. 74946

- v. Thoms, H.

Fenton, Henry John Horstman. Outlines of chemistry. With practical work. Part I. 2nd edition. Cambridge 1910, (xviii+415). [0030].

Notiz über das ω-Oxy-symmmethyl-furfuror. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2795–2796). [1911]. 74948

and **Wilks**, W. A. R. Formation of uric acid derivatives. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1910), (547). [1950]. 74949

Fenyvessy, B[éla] v. v. Liebermann, L.

**Ferman**, P. Eine Abänderung der Inversionsvorschrift. Vortrag ... Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **60**, (N.F. **47**), 1910, Techn. Tl, (1198–1200). [6515–6350].

Fernau, Albert Zur Analyse des Natrium arsenicosum. Pharm. Post, Wien, 40, 1907, (133). [6530]. 74951

Ueber die Sklererythrinreaktion in Extrakten von Fungus secalis. Pharm. Post, Wien, **40**, 1907, (133–134). [6522 6515]. 74952

Fernbach, A. et Lanzenberg, A. De l'action des nitrates dans la fermentation alcoolique. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (726-729). [8020]. 74953

et Schen, M. De l'influence que la réaction exerce sur certaines propriétés des macérations de malt. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (894-897). [8014].

Ferrario, E. Studio sulle anidridi miste. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (95–100). [1310]. 74955

Action des dérivés halogénés du soufre sur les composés organomagnésiens. Paris, Bul. soc. chim., (sèr. 4), **7**, 1910, (518-527). [2000].

Ferrero, Roberto v. Angeli, A.; Castellana, V.

[Fersen, bar. G. G. von.] Ферзенъ, бар. Г. Г. фонъ. О дъйствии магнія

на смѣсь бромистаго аллила и пулегона. [Action du Mg sur le mélange de  $C_3H_5Br$  et de pulégone.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. castř, **42**, 1910, (681–683). [1540] 74957

Fester, Gustav v. Dimroth, O.

Fetzer, [Max]. Experimentelle Untersuchungen über den Eisenstoffwechsel in der Gravidität. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (423-428). [8040]. 74958

**Feytis,** *Mlle* E. Magnétisme de quelques sels complexes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (708–711). [7250].

**Fichtenholz**, *Mlle* A. Le glucoside de la Pyrole à feuilles rondes. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (193-203). [1850]. 74960

— v. Bourquelot, E.

Fichter, Fr[iedrich]. Oxydation de l'iode per l'ozone. [C.R. Soc. Helv. Sci. Nat. 1909.] Arch. Sci. Phys., Genève, 28, 1909, (383-384); Verh. Schweiz. Natf. Ges., 92, 1909 (Pr.-verb. 195-196). [0390].

—— Rudolph Fittig|. 6. Dezember 1835—19. November 1910. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1277– 1278). [0010]. 74962

Ueber die kapillarelektrische Fällung positiver Kolloide. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (1-2). [7125 7165 7260]. 74963

— Über die Drechselsche Harnstoffsynthese. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (610–613). [1310–7265]. 74964

—— und **Rohner**, Franz. Über einige Derivate des Chindolins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3489– 3499). [1932]. 74965

und **Sjöstedt**, Ph. Die elektrolytische Oxydation aromatischer Sulfide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3422-3429). [1275 7265 2130 2231].

und **Tamm**, Walter. Die elektrolytische Reduktion aromatischer Sulfochloride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3032–3038). [1330 74968

**Fickendey**, E. Die sogenannte Koagulation des Kautschuks. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (43–47). [1860].

74969

Zur Kakaofermentation.

Tropenpflanzer, Berlin, **13**, 1909, (87–90). [8014]. 74970

Zur Kenntnis des Milchsaftes von *Kickwia africana*. Tropenpflanzer, Berlin, **13**, 1909, (203–208). [6525].

Fiechter, A. Über eine Darstellung von tintenbildenden Körpern aus Benzolderivaten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (115). [1310]. 74972

Fiedler, Albert. Synthese von Polypeptiden. Derivate der Asparaginsäure. Diss. Berlin (o. D.), 1910, (32). 22 cm. [1300 1310 4000]. 74973

---- v. Fischer, E.

Fiehe. J. Über den Nachweis von Stärkesirup im Honig und in Fruchtsäften. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **32**, 1909, (218-222). [6515]. 74974

Uber die Erkennung von Stärkesirup und Stärkezucker in Honig und in Fruchtsäften. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (30–33). [6515]. 74975

Field, Samuel. The conditions which determine the composition of electrodeposited alloys. London, Trans. Faraday Soc., 6, (1910), (1-9). [7265]. 74976

Filatov, S. S. v. Pavlov, V. E.

Fileti, Michele. Tavole di analisi chimica qualitativa. 13 ed. Torino, 1910, (94, con 14 tav.). 25 cm. [0030]. 74977

Commemorazione di Stanislao Cannizzaro. Torino, Atti Acc. sc., **45**, 1910, (419-422). [0010]. 74978

Filippi, Edoardo. Ein Vorschlag für einen chemischen Spaunungs- und Reibungs-Messapparat. Folia serologica, Leipzig, 2, 1909, (393–398). [0910 7170]. 74979

Filippo, Jzn. H[endrik] et Jaeger, F[rans] M[aurits]. Quelques dérivés de l'acide dioxymalonique. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (113-129). [1310].

Filsinger, F. und Bötticher, W. Über die Bestimmung des Schalengehaltes im Kakao. Zs. öff. Chem., Plauen, 16, 1910, (311-312, 467-468). [6515]. 74981

**Fincke**, H. Ameisensäure im Eisessig. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (727–728). [6530 6600]. 74982

Finckh, L. Eine vereinfachte graphische Darstellung der chemischen Gesteinzusammensetzung unter Benützung der Osannschen Analysenwerte. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1910, (284–291). [6580].

[Findel, Hugo.] Die Luft. [In: Lehrbuch der Militärhygiene, Bd 1.] Berlin (A. Hirschwald), 1910, (23-47). [6400]. 74984

Findlay, Alexander and Creighton, Henry Germain Maude. The influence of colloids and fine suspensions on the solubility of gases in water. Part I. Solubility of carbon dioxide and nitrous oxide. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (536-561); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (44). [0210 0490 7180].

Finger, H[ermann] und Günzler, H. Berichtigung. [Betr. die Arbeit von H. Finger und W. Zeh: Eine neue Synthese von Benzoylenharnstoff. Dieses J. 81, 1910, (466-470). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 83, 1911, (198-199). [1330 1932].

------ und **Zeh**, W. Über zwei isomere Benzylglyoxalidone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (50-60). [1932 1933 5020]. 74987

Fingerling, G. v. Morgen, A.

Fink, Gail J. v. Garner, J. B.

Finkelstein, Hans. I. Ueber ein Derivat des Benzocyklobutans. II. Die Einwirkung einer Lösung von Jodnatrium in Aceton auf organische Halogenverbindungen. III. Ueber das Dichlorid Tetraphenyläthylens. Diss. Strassburg (Druck v. Müh & Co.), 1910, (52), 23 cm. [1540 1000 5500 1130]. 74988

Finnemore, Horace. Chemical examination of the rhizome of Cimicifuga racemosa. Pharm. J., London, 85, (1910), (142-144). [6525]. 74989

Chemical examination of a species of prunus. Pharm. J., London, **85**, 1910, (604-607). [6525]. 74990

Finzi, Guido. Osservazione sul punto di accensione delle nitro-cellulose e polveri infumi. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (549-553). [1840]. 74991

Fiorentino, Aristide. Una dimostrazione facile ed evidente della piccolezza dei germi cristallini che bastano a provocare la cristallizzazione di un liquido soprafuso. Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), 43, 1910, (486-488). [0920].

Firbas, Richard Zur Prüfung des Hydrogenium byperoxydatum. Zs. Allg. Oesterr. ApothVer., Wien, 48, 1910, (438-439). [6530]. 74993

**Fischbach**, Gust. und **Lecomte**, A†. Ueber Gasheizung. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (297–305). [7215]. 74994

Fischbach, P. Ueber Bestimmung von geringen Mengen Chrom in Eisen und Stahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (248-249). [6585]. 74995

v. Siebenschuh, A.

**Fischel**, Richard. Der histochemische Nachweis der Peroxydase. Wr. klin. WochSchr., Wien, **23**, 1910, (1557–1558). [8014 6150 6520]. 74996

Fischer. Zur Bestimmung des Brennwertes von Gasen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2459). [7230]. 74997

Fischer, A. Eine neue Methode zur Analyse von Bronzen durch Elektrolyse. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (591-595). [6600]. 74998

**Fischer,** Emil. Zur Geschichte der Diazohydrazide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3500-3501). [1740].

Neuere Erfolge und Probleme der Chemie. Experimentalvortrag . . Intern. Wochenschr., Wiss., München, **5**, 1911, (129–148). [0040].

und Fiedler, Albert. Synthese von Polypeptiden XXXII.—I. Derivate der Asparaginsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 375, 1910, (181-198). [1300 1310 4000]. 75001

und **Fischer**, Hans. Über einige Derivate des Milchzuckers und der Maltose und über zwei neue Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2521–2536). [1820–1850]. 75002

und Flatau, Erich. Optisch aktive Propylisopropylcyanessigsäure. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1909**, (876– 883). [1310–7315]. 75003

und Gluud, Wilhelm. Synthese von Polypeptiden. XXXI. Deri-

vate des Leucins, Alanins und N-Phenylglycins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **369**, 1909, (247-275). [1300 4000]. 75004

Fischer, Emil und Göddertz, Albert. Synthese der γ-Amino-α-oxybuttersäure und ihres Trimethylderivates. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3272-3280). [1310 1931]. 75005

und Raske, Karl. Verbindung von Acetobromglucose und Pyridin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1750-1753). [1931 1810].

und Roesner, Hans. Synthese von Polypeptiden. XXXII.—2. Dipeptide des Serins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 375, 1910, (199-206). [1300 1310 4000].

Scheibler, Helmuth und Groh, Reinhard. Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. V. Optischaktive β-Amino-β-phenyl-propionsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910. (2020–2030). [1330–7315]. 75008

und Zemplén, Géza. Nachtrag zu den Mitteilungen über ε-Amino-α-guanido-capronsäure und über neue Synthese von Amino-oxysäuren und von Piperidonderivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2189-2192). [1310–1300–1931]. 75009

Aminoxysavak és piperidonszármazékok új szintézise. [Neue Synthese von Aminoxysäuren und von Piperidonderivaten.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (54-56). [1300 1931 5500].

Fischer, Ernst. Untersuchung von Gaswasserproben mit Rücksicht auf ihre Prüfung mittels geeichter Aräometer. J. (asbeleucht., München, 52, 1909, (278-281). [6600]. 75012

Ueber Bromnitroderivate des Phenanthrenchinons. Diss. kgl. techn. Hochschule Stuttgart. Jena (G. Fischer), 1910, (62). 23 cm. [1530]. 75013

Fischer, Ferd[inand]. Kraftgas. Seine Herstellung und Beurteilung. (Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Hrsg. Ferdinand Fischer. Spezielle chemische Technologie.) Leipzig (O. Spamer), 1911 [1910], (VIII+236). 23 cm. 12 M. [6800 6400 6550 7230].

Fischer, Ferd[inand]. Die chemischtechnologische Sammlung an Universitäten. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1441-1442). [0060]. 75015

Fischer, Franz. Über ein Schnellformationsverfahren für Bleiakkumulatorenplatten mittels Phosphorsäure und Phosphaten. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (355-357). [7265 0580]. 75016

und **Thiele**, Karl. Über das Bleicoulombmeter. 1. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **67**, 1910, (302–316). [7265 0910 6100]. 75017

Fischer, Georg. Studien zur Hämolyse. Gibt es eine Kokain-Hämolyse? Arch. ges. Physiol., Bonn, 134, 1910, (45-58). [8050].

Fischer, Hans. Notiz zum Verhalten des d-Leucil-tryptophans gegen autolytische Fermente. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1963-1964). [8014 1931].

Zur Frage der Bindung der Purinbasen im Nucleinsäuremolekül. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, **60**, 1909, (69-78). [4000 1350 1934 5020 1720]. 75021

v. Fischer, E.; Neubauer, O.

Fischer, Hugo. Einiges zur Kritik von F. G. Kohls Buch: Die Hefepilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 22, 1909, (540-547). [8020]. 75022

Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 22, 1909, (654-655). [6535-8500].

Besitzen wir eine brauchbare Methode der bakteriologischen Bodenuntersuchung? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 23, 1909, (144-159). [8500].

Über die physiologische Wirkung von Bodenauszügen. Ein Beitrag zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 24, 1909, (62-74). [6535 8500].

Ueber den Einfluss des Kalkes auf die Bakterien eines Bodens. Landw. Versuchstat., Berlin, **70**, 1909, 335–342). [8030]. **75026**  Fischer, Hugo v. Lemmermann, O.

Fischer, H. W. Das negative Eisenhydroxyd. 1. Mitt. Die Darstellung und die Eigenschaften von negativem Eisenhydroxyd. 2. Mitt. Das Eisenhydroxyd und das Serum. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (223-237, 238-245). [0320].

Das Differentialtensimeter mit Differenzmanometer. Breslau, Jahresber. Ges. vaterł. Cultur, 87, (1909), 1910, natw. Sect., (105-112). [7160 0910].

—— Einige Versuche über Oberflächenspannung. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (673–674). [7165]. 75029

und Bobertag, O. Ueber das Ausfrieren von Gelen. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (58-94). [7125 7205].

— — Ueber die Kräfte zwischen Kolloid und Flüssigkeit. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 87, (1909), 1910, natw. Sect., (5-38). [7125 7205 7050].

mikroskopische Beobachtungen über die Hydrolyse des Sablimates. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (196–197). [7090 0380].

und Jensen, P[aul]. Das Wasser im Muskel. Biochem. Zs., Berlin, **20**, 1909, (143-165). [6520]. **75033** 

und Kuznitzky, Erich. Das negative Eisenhydroxyd. 3. Mitt. Eisen und Arsen. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (311–325). [0320 0140 7165]. 75034

- v. Jensen, P.

Fischer, K. und Alpers, K. Über den Nachweis einiger tierischen Fette in Gemischen mit anderen tierischen Fetten nach dem Verfahren von Polenske. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (181–190). [6540 6515].

und Gruenert, O. Über den Nachweis der Benzoesäure in Fleisch und Fetten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (721–734); op. cit. **20**, 1910, (580–583). [6515]. 75036

Fischer, Martin H. Das Oedem als kolloidchemisches Problem nebst Bemerkungen über die allgemeine Natur der Wasserverbindung in Organismen. (D-11383) Kolloidchem. Beih., Dresden, **1**, 1910, (93–118). [8050 7125]. 75037

Fischer, Martin H. und Moore, Gertrude. Über die antagonistische Wirkung der Neutralsalze auf die Quellung des Fibrins in Säuren und Alkalien. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (197-199). [4010 7125].

Fischer, Max. Ueber Esterkondensationen mit Ortho-Brombenzyleyanid und Ortho-Brom-Phenylessigester. Diss. Tübingen (Druck v. H. Kirschmer), 1910, (IV+51). 22 cm. [1300]. 75039

v. Wislicenus, W.

Fischer, O[tto] und Castner, L. Über Ditolyläthan und Ditolyläthylen aus Paraldehyd und Toluol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (280-288). [1130].

und Gross, H. Über das Ditolylmethan aus Formaldehyd und Toluol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (231-237). [1130]. 75041

und Schmidt, Edg. Über Tetramethylchrysanilin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (288–291). [1931 5020]. 75042

Fischer, P. v. Meyer, E. v.

Fischer, W. J. i Miloszewski, P. Rozpuszczaldość pikrynianu sodu w roztworach soli sodowych. [Ueber die Löslichkeit des pikrinsauren Natriums in Lösungen von Natriumsalzen.] Kosmos, Łwów, **35**, 1910, (538-542). [7190].

Fiske, Augustus H. An apparatus for the extraction of liquids with ether. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (510-515, with text-fig.). [6010].

Fitzgerald, Mabel Purefoy. The origin of the hydrochloric acid in the gastric tubules. London, Proc. R. Soc., B, 83, (1910), (56-93). [8000]. 75045

**Fitzgerald**, W. P. Constant-level reservoir. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (839-840, with text-fig.). [6010]. 75046

Fjelstrup, Aug. Dr. Peter Payngk, Hofchymicus des dänischen Königs Kristian IV. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 3, 1910, (140–154). [0010]. 75047

Flade, Fr. Über die Bedeutung der Atomtheorie für die Chemie. (Habilitationsvorlesung . . ) Natw. Rdsch., Braunschweig, 25, 1910, (637-641). [7000].

Flamand, Claude v. Ellinger, A.

Flaschner, Otto. Studien über die Elektroreduktion des Hydroxylamins und der salpetrigen Säure. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (105-142). [7260]. 75049

Flatau, Erich v. Fischer, E.

[Flavickij, F. М.] Флавицкій, Ф. М. О зависимости свойствъ химическихъ соединеній отъ характералементовъ. [Rapport entre les propriétés des composés chimiques et le caractère des éléments.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (60, II, procès-verbaux). [7000].

— О преподаваніи качественнаго анализа. [L'enseignement de l'apalyse qualificative.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (60-61, II, procèsverbaux). [0040 6000].

Fleck, A. v. Patterson, T. S.

Fleig, G. v. True, H.

Fleischer, Fritz und Takeda, Kunimatsu. Ueber den klinischen Wert der Pinoffschen Lävulose-Reaktion im Urin. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (1650-1653). [6520].

Fleischner, Karl v. Freund, M.

Fleischmann, Martin v. Busch, M.

Flemming, P. Automors, ein neues Desinfektionsmittel. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (2045-2046). [6530]. 75053

Fletcher, Arnold L. On the radioactivity of the rocks of the Transandine tunnel. Phil. Mag., London, 20, (1910), (36-45). [7305]. 75054

Fleurent, Emile et Lévi, Lucien. Sur le mécanisme de la disparition partielle du phosphore dans la calcination des matières organiques et sur une méthode de détermination des cendres de ces matières. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (379-393); Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (125-132, 179-183). [6505-6535].

— Sur une méthode de détermination exacte des cendres dans l'analyse des matières végétales et animales. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (715-718). [6535]. 75056

Fleury, P. Application de la recherche de l'inosite à la caractérisation des vinaigres de vin. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (264–266). [6515].

Flieringa, Jacob. De saponine uit de bladeren van Trevesia sundaica Miq. [La saponine des feuilles de Trevesia sundaica Miq.] Utrecht (J. van Druten), 1910, (80). 23 cm. [1850]. 75058

Flint, William R. Untersuchungen über die Komplexität des Tellurs. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (251-262). [0760]. 75059

v. Browning, P. E.

Flohil, J. Th. Een nieuwe Pentosaanbepaling met behulp der koperreductiemethode. [Eine neue Pentosanbestimmung mit Hilfe der Kupferreduktionsmethode.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (1057-1063). [6350]. 75060

Flook, J. v. Schrötter, H.

Florence, Albert. Réactif clinique de l'urobiline, de l'urobilinogène et du sang. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (160). [6520]. 75061

Dosage des pigments hémaphéiques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (161–163). [6520]. 75062

Florentin, D. v. Marqueyrol, M.

Florin, Jean. Der spektroskopische Nachweis von Quecksilberspuren in Nitrocellulosen. Beiträge zum Studium der Stabilität der Explosivstoffe. Deutsche Bearbeitung von F. **Martin**. Zs. Schiesswesen, München, **6**, 1911, (21–22, 63–66). [6555]. 75063

Flügge, W. v. Schmitz, L.

Flürscheim, Bernhard. The relation between the strengths of acids and bases, and the quantitative distribution of affinity in the molecule. Part II. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (84– 97). [1300 1630 7005]. 75064

Flury, F[erdinand]. Jahresbericht über die Neuerungen und Fortschritte der pharmazeutischen Chemie in Jahren 1908 u. 1909. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (778-784, 818-827, 872-878, 921-929); 23, 1910, (1060-1069, 1108-1115, 1159-1165). [8000]. 75066

- v. Gutbier, A.

Foá, Carlo und Aggazzotti, Alberto. Ueber die physiologische Wirkung kolloidaler Metalle. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (1–82, mit 2 Taf.). [8000].

75067 Foa, Ida. Di un nuovo composto del selenio. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (527-534). [1921]. 75068

e Rossi, L. Derivati itaconici [di p-amminofenoli]. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (535-546). [1320].

Fodor, Andor. A czellulózra vonatkozó ismereteink fejlődése az utóbbi években. [Über die Fortschritte unserer Kenntnisse über Zellulose in den letzteren Jahren.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (56-62, 71-77). [1840].

v. Bamberger, E.; Berl, E.

Foerster, F[ritz]. Bemerkungen betreffs elektrolytischer Bleichlaugen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (878-879). [0930].

Beiträge zur Kenntnis des elektrochemischen Verhaltens des Eisens. (Abhandlungen der deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte physikalische Chemie. No. 2.) Halle a. S. (W. Knapp), 1909, (83). 25 cm. 3,20 M. [0320 7260]. 75072

Allgemeines elektrochemisches Verhalten der Metalle. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (792–810); [Das Verhalten des Eisens gegen wässerige Lösungen.] (Sammelreferat über das Jahr 1909 und den Anfang von 1910.) op. cit. 16, 1910, (980–997). [7255 7190 0320 7050 7250 7090]. 75073

Uber das Verhalten von Zinnanoden in Natronlauge. (Nach Versuchen von M. Dolch.) Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (599-606). [7260 0720].

Elektroanalyse im Jahre 1909. Sammelreferat. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (826–837). [6040-7265].

eiträge zur Kenntnis des Verhaltens nitroser Gase gegen Wasser und wässerige Alkalilösungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2017–2025). [0490 7080 7180].

Vorgänge im Eisennickelsuperoxydsammler. III. Das Verhalten der (p-11383) Eisenelektrode. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (461–498). [7260]. 75077

Foerster, F[ritz] und Jacoby, Hans. Ueber die Bildung von Kalkstickstoff. II. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (820-834). [1310 7060]. 75078

Foizik, A. v. Marckwald, W.

[Fokin, S.] Фокинъ, С. Элаидиновая реакція. [La réaction élaïdique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **42**, 1910, (1068–1073). [1320—7035].

Каталитическая реакція возстановленія непредѣльныхъ оргапическихъ соединеній. [Sur la réduction catalytique des combinaisons organiques nonsaturées.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1074–1077). [1120 7065 7090].

Bestimmung der "Wasserstoffzahl" als Methode zur Bestimmung des ungesättigten Charakters organischer Verbindungen, analog der Jodzahl nach v. Hübl und Wijs. [Uebers. von Ch. Chorower.] Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (337–348). [6040].

Katalytische Oxydationsund Reduktionsreaktionen der organischen Verbindungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1451–1459, 1492–1502). [7065-7090]. 75082

Folin, Otto. The determination of total sulphur in urine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (284-285). [6520 0660]. 75083

On the reduction of barium sulphate in ordinary gravimetric determinations. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (81-82). [0170].

and Wentworth, A. H. A new method for the determination of fat and fatty acids in feces. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (421-426). [6520].

Pomin, W. v. Tchougaeff, L.

Fondard, L. et Gauthié, H. Sur la composition des œillets à tiges souples et à tiges rigides. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (502-504). [6525]. 75086

Fontaine, E. Modification du thermorégulateur de Reichert. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (52-53). [6010].

Fonzes-Diacon. Sur l'emploi de l'urotropine comme désulfiteur des moûts et des vins. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (389-390). [6515 1410].

Foote, H. W. On the formation of double salts. [Mercuric alkali chlorides.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (618-622, with tables). [0380 7190].

and Martin, N. A. On the molecular condition of salts dissolved in a fused salt. II. The electrical conductivity of salts in fused mercuric chloride. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (451-457, with text-fig., table). [0380 7275 7125]. 75090

R. W. On the nature of precipitated colloids. [Second paper.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1020-1027, with text fig., tables). [7125]. 75091

Forbes, Alexander v. Henderson, L. J. Forbes, George Shannon v. Luther,

Forbes, George Shannon v. Luther Robert.

Forcrand, de. Chaleur de formation du peroxyde de cæsium. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1399-1402).[7230 0280].

Etude thermochimique de quelques composés binaires des métaux alcalins et alcalino-terreux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (27-31). [7230]. 75093

Sur quelques propriétés chimiques probables du radium et de ses combinaisons. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (66-69). [0620]. 75094

Ford, William W. The toxicological constitution of Amanita phalloides. J. Exp. Med., New York, N.Y., 8, 1906, (437-450, with tables). [6522]. 75095

Foresti, G. v. Raffo, M.

Forli-Forti, Gino v. Bargellini, G.; Paternò, E.

Fornander, Edvin. Om afsvafling i elektriska ugnar. [Über Entschwefeln in elektrischen Öfen.] Stockholm, Jernk. Ann., Bih., 64, 1909, (291–296). [0320 6800].

Forrest, Laurence R. v. Gill, A. H.

Forssner, Gunnar. Ueber die Einwirkung des Nahrungsfettes auf die Acetonkörperausscheidung. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 22, 1909, (349–392). [8040].

Forssner, Gunnar. Ueber die Einwirkung der Muskelarbeit auf die Acetonkörperausscheidung bei kohlenhydratarmer Kost. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 22, 1909, (393–405). [8040].

75098

Topic Veber die Einwirkung des Nahrungsfettes auf die Acetonkörperausscheidung. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 23, 1910, (305-325). [8040]. 75099

Forster. Zur Beurteilung der mit Branntwein gefüllten Konfektwaren. Zs. öff. Chem., Plauen, 15, 1909, (243– 245). [6515]. 75100

Forster, A. v. Smythe, J. A.

Forster, Martin Onslow and Judd, Hilda Mary. The triazo-group. Part XII. Derivatives of paratriazobenzaldehyde. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (254-264); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (28). [1740]. 75101

and Müller, Robert. The triazo-group. Part XI. Substituted triazomalonic and phenyltriazoacetic acids. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (126-142); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (4); Part XIII. Triazomethylcarbimide (triazomethyl isocyanate). London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1056-1066); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (112-113). [1330 1740]. 75102

and Newman, Sidney Herbert. The triazo-group. Part XIV. Azoimides of the acetoacetic series. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1360-1368); Part XV. Triazoethylene (vinylazoimide) and the triazoethyl halides. t.c. (2570-2579); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (322-323). [1740-1750].

Studies in the camphane series.
Part XXVIII. Stereoisomeric hydrazones and semicarbazones of camphorquinone. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2156–2177); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (245–247). [1550].

Fortini, V. v. Tortelli, M.

Foss, A. Zement im Meerwasser. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1910, (123-143, mit 1 Taf.). [0220 6590]. 75105

Fosse, H. W. v. Herzog, J.

Fosse, R. Action de l'acide hypophosphoreux sur le dinaphtopyranol.

Acide dinaphtopyrylphosphoreux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (357-359). [1330]. 75106

Foster, Bernard and Neville, Henry Allen Dugdale. Solubility of calcium phosphate in saturated solutions of carbon dioxide containing ammonia. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (236). [0220].

Foster, William. The slow oxidation of 2,2-dichlorvinyl ethyl ether. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (596-602, with text fig.). [1270 5500 6010].

The composition of some Greek vases. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1259-1264). [6595].

- v. Neher, F.

Foster, William, jun. The action of magnesium oxide on a mixture of arsenic trisulphide and sulphur. Princeton, N.J., Univ. Bull., 15, 1903, (43-53). [0460].

Foth, G. Die Gewinnung von Spiritus aus Holzabfällen und den Ablaugen der Sulfitzellulosefabriken. Zs. SpiritInd., Berlin, 33, 1910, (589, 595). [6800]. 75111

Die Verunreinigungen des Rohspiritus. [Nebst Erwiderung von Fritz Rothenbach.] D. Essigind., Berlin, 14, 1910, (345–347). [6515]. 75112

Fouard, Eugène. Sur un procédé pratique de préparation des membranes semi-perméables, applicable à la mesure des poids moléculaires. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (519-521). [7110].

L'état colloidal de l'amidon et sa constitution physico-chimique. Thèse Paris, 1911, (141). 28 cm. [1840 7125].

Foucar, J. Louis. Differential distillation. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (789-791). [5500]. 75115

Fourgeot, C. Four à tremper vertical des forges de Douai. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (592-604). [6800]. 75116

Fourneau, Ernest. Amino-alcools et dérivés à propriétés thérapeutiques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (56-64, 109-117). [1210 1610]. 75117

Dérivés des aminoalcools : I. Ethers-sels ou dérivés acidylés à l'oxygène.—II. Dérivés acidylés à l'azote. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (337-344, 397-401). [1610 1210]. 75118

Fourneau, Ernest. Alcaloïde du Pseudocinchona africana. Saponification par les alcalis. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (976-978). [3010]. 75119

Fournier, H. Réaction de l'anhydride acétique et de ses homologues sur les composés organomagnésiens. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (836–840). [1310 1510]. 75120

Fournier, L. v. Besson, A.

Fouw, C. L. de. Eenige refraktometer-cijfers van stoffen der Nederlandsche Pharmacopee. [Einige Refraktometer-Zahlen von Stoffen der Niederländischen Pharmakopöe.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (121–125). [6530-7310].

Fowler, A. The spectrum of magnesium hydride. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (210). [0460]. 75122

Fowler, Gilbert J., Ardern, Edward and Lockett, William T. The oxidation of phenol by certain bacteria in pure culture. London, Proc. R. Soc., B, 83, (1910), (149-156). [8000]. 75123

Fox, John Jacob. The salts of 8-hydroxyquinoline. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1119-1125); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (134). [1931]. 75124

p-Hydroxyazo-derivatives of quinoline. Part I. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1337–1349); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (177). [1720 1931].

and Gauge, Arthur Josiah Hoffmeister. The solubility of potassium sulphate in concentrated aqueous solutions of non-electrolytes. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (377–385); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (27). [0420 7190].

Fränkel, Sigmund. Ueber Lipoide. 2. Mitt. Ueber die ungesättigten Phosphatide der Niere von Alexander Nogueira.—3. Mitt. Ueber die Wechselwirkung der ungesättigten Nierenphosphatide mit Farbstoffen von Alexander Nogueira. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (366–377, 378–382); 4. Mitt. Ueber die Phosphatide des Rinderpankreas von G[iulio] A[ndrea] Pari. op. cit. 17, 1909, (68–77); 5 Mitt.

Ueber die Phosphatide des Rinderpankreas von Kurt Linnert und G[iulio] A[ndrea] Pari. op. cit. 18, 1909, (37–39); 6. Mitt. Über ein neues Ver-Über ein neues Verfahren der fraktionierten Extraktion der Gehirnlipoide. op. cit. 19, 1909, (254-265); 7. Mitt. Ueber Kephalin, von Ernst Neubauer. 8. Mitt. Ueber die Spaltungsprodukte des Kephalins von Ludwig **Dimitz**. op. cit. **21**, 1909, (321–336, 337–347); 10.–12. Mitt. op. cit. **26**, 1910, (41–43, 44–52, 53–54); 13. Mitt. Die chemische Zusammensetzung des Rückenmarks. Von Ludwig **Dimitz**. 14. Mitt. Ueber Leukopoliin. Von Herbert Elias. op. cit. 28, 1910, (295-319, 320–329). [1810 1850 2000 5200 65201.

Fränkel, Sigmund. Ueber die Milch einer 62 jährigen Frau. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (34-36). [6515]. 75128

Gehirn-Chemie. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 8, 1909, (212-253). [6520]. 75129

und Allers, Rudolf. Über eine neue charakteristische Adrenalinreaktion. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (40-43). [6150 1630]. 75130

v. Dimitz, L.; Linnert, K.; Neubauer, E.

Fraenkel, W. Ueber die Einwirkung von Kohle und Silicium auf Zinkblende bei hohen Temperaturen. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (682-688). [0880 6800]. 75131

Frailong, Robert. Méthode calorimétrique appliquée à l'évaluation approchée des petites quantités de sucre dans les eaux de retour d'après l'essai à l'α-naphtol. Bull. ass. chim., Paris, 27, 1909–1910, (1188–1190). [6515]. 75132

Framm. Bestimmung des Bindemittels im Mörtel und Beton. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1909, (265–275). [6590].

Zur Aufstellung einheitlicher Analysenmethoden für Portlandzement. Protok. Ver. D. PortlCem-Fabr., Berlin, **1910**, (221–238). [6590]. 75134

Franceschelli, Donato. Beitrag zum Studium der Präzipitine. Arch. Hyg., München, 69, 1909, (207–222). [8050]. 75135

Francesconi, I.[uigi]. Essenza del "Bupleurum fruticosum," bupleurumolo. [Nota preliminare.] Roma,

Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (100-101). [6525]. 75136

Francesconi, L[uigi] e Cusmano, G. Azione dell'idrossilanmina libera sui lattoni. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (189-202). [1330]. 75137

— — Nitroso-idrossilamminsantoninossime e derivati. Nota IV. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (115-123). [1340]. 75139

Azione dell'idrossilammina libera sulla cumarina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (183-188); Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (204-210). [1330]. 75140

e Puxeddu, E[rnesto]. Sulla polimerizzazione dei composti etilenici aromatici. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (202-211). [1275].

e Scarafia, P. Essenza della "Santolina chamaecyparissus," santolinolo. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (101– 102). [6525]. 75143

Franchimont, A[ntoine] P[aul] N[icolas]. Over stikstof (of nitrilo)-trimethylnitraminomethyleen. [On nitrigen (or nitrilo)-trimethylnitraminomethyleen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (501-504) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (527-530) (English); Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (355-367). [1610 1710]. 75144

Contribution à la connaissance des monalkylnitramines. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (296–312). [1110]. 75145

Remarque sur les trinitrophénylalkylnitramines. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (313-314). [1630]. 75146

en **Dubsky**, J[an] V[aclav]. Over de reactieproducten van kaliumisocyanaat en chloorwaterstofdiaminoaceton. Amino- en ureopropyleenurëine. [On the reaction products of potassium isocyanate and diaminoacetone hydrochloride. Amino- and ureopropylenureine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet, **19**, 1910, (645–

648) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1911, (625-628); Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (186-203). [1930-1932]. 75147

Franchimont, A[ntoine] P[aul] N[icolas] et Dubsky, J[an] V[aclav]. Sur quelques dérivés de la diamino-acétone. Rec. Trav. chim., Leiden, 30, 1911, (177-182). [1510 1310]. 75148

Francis, A. G. v. Thorpe, Sir E.

Francis, C. K. and Trowbridge, P. F. Phosphorus in beef animals. Part 1. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (481-501, with tables). [0570]. 75150

Franck, J. und Wood, R. W. Ueber die Beeinflussung der Fluoreszenz von Jod- und Quecksilberdampf durch Beimengungen von Gasen mit verschiedener Affinität zum Elektron. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 13, 1911, (78-83). [7305].

---- v. Wood, R. W.

Franck, Walter v. Harries, C.

Frangopol, Dumitru. Zur Kenntnis der Naphtensäuren des rumänischen Erdöls. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1910, (85). 23 cm. [1340 6800]. 75152

Frank, E[rich] und Isaac, S[alo]. Die Bedeutung des Adrenalins und des Cholins für die Erforschung des Zuckerstoffwechsels. Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (326–338). [8040]. 75153

— v. Moeckel, K.

Frank, Franz und Schittenhelm, Alfred. Vorkommen und Nachweis von Trypsin und Erepsin im Magen-Darmkanal. Zs. exper. Path., Berlin, 8, 1910, (237-254, 481). [8014]. 75154

Frank, Fritz. Beitrag zur Klärung der Ursache des Klebrigwerdens von Robgummi. Gummiztg, Berlin, 24, 1909, (39–40); Tropenpflanzer, Berlin, 13, 1909, (453–458). [1860]. 75155

und Jacobsohn, [Felix]. Ueber die Bestimmung von Zinnober und Goldschwefel in vulkanisierten roten Gummiwaren. Gummiztg, Berlin, 23, 1909, (1046–1047). [6525]. 75156

Die Chloralhydratmethode. Mitteilung

aus der analytischen Praxis. [Kautschukanalyse.] Gummiztg, Berlin, **23**, 1909, (979). [6525]. 75157

Frank, Fritz und Marckwald, Ed[uard]. Beiträge zur Analyse von Kautschukwaren. Gummiztg, Berlin, 23, 1909, (1522-1524). [6515]. 75158

— Uber ostafrikanische Plantagen-Kautschuke. Pflanzer, Tanga, **6**, 1910, (257–270); Kautschuke aus Amani. Gunmiztg, Berlin, **25**, 1910, (193–197). [1860 6525]. 75159

Rohgummis. Einige einleitende Versuche zur Klärung der Ursache dieser Erscheinung. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (189–191). [1860 7060]. 75160

v. Hinrichsen, F. W.

Frank, George Herbert. Contributions to our knowledge of the sulphide dyestuffs. Part I. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2044-2047); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (218). [5020].

---- v. Green, A. G.

Frank, L. Über den Einfluss kalkarmen Futters auf den Kalkgehalt der Kuhmilch. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (978-979). [6515]. 75162

--- v. Pfeiffer, T.

Franke, Adolf und Kohn, Moritz. Die Darstellung von Glykolen aus Ketonalkoholen durch Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (901-919). [1911]. 75163

Franke, G. Briquetage et agglomération des minerais de fer: état actuel en Allemagne. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (953-954). [6800 0320]. 75164

Franke, Maryan und Sabatowski, Anton R. v. Ueber den Nachweis des proteolytischen Fermentes (Trypsin) und die quantitative Bestimmung desselben in den menschlichen Fäces. Zentralbl. inn. Med., Leipzig, 30, 1909, (529-535). [6520 8014]. 75165

Franke, Max v. Emde, H.

Franke, Rudolf. Die Chloration des Kupfers auf nassem und trockenem Wege und ihre Reaktionen. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (484–490, mit 2 Taf.). [6800 0290]. 75166 Frankforter, George B. Contributions to our knowledge of American colophonium. I. The resin of the Norway pine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (561-565). [1140]. 75167

E.V. The reaction between ammonium chloride and potassium dichromate when heated. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (178-184, with text fig., tables). [0490 0420]. 75168

Malker, G. W. and Wilhoit, A. D. Colorimetric determination of dissolved oxygen in water. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (35-43, with text fig., tables). [0550 6510 75169]

Frankl, E. v. Wegscheider, R.

Frankl, Th. v. Bondi, S.

Frankland, Edward Percy. A synthesis of tetrahydrouric acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1316–1319); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (171–172). [1932].

Frankland, Percy Faraday and Twiss, Douglas Frank. The influence of various substituents on the optical activity of tartramide. Part III. Halogensubstituted anilides. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (154–160); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (5). [1310 7315].

Franklin, Edward C. The instability of alloxan. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1362). [1932]. 75173

Franz, Friedrich. Beiträge zum Nachweis und zur Kenntnis des Erdnussöles. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Dresden (Th. Beyer), 1910, (47). 22 cm. [6540-6515]. 75174

----- v. Rost, E.

Franzen, Hartwig. Über die Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen und über die Einwirkung von Formaldehyd auf Cyankalium. 1. Theoretischer Teil. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.natw. Kl., 1910, Abh. 9, (1-54). [8030 1300 1410].

der Mikroorganismen. 3. Mitt. Über

die Vergärung der Ameisensäure durch Bacillus plymouthensis, von Hartwig Franzen und G. Greve. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (251-296). [8020]. 75176

Franzen, Hartwig und Eichler, Th. Zur Kenntnis der Benzalhydrazine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (241–251). [1630]. 75177

---- v. Curtius, T.

Fraps, G[eorge] S[tronach]. Nitrification and soil deficiencies. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 90, 1905, (179-183, with tables). [8500].

Frary, Francis C. and Badger, Walter L. The preparation of calcium. Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 16, 1909, (185–195, with fig.). [0220].

Fraser, Alfred v. Roberts, R. W.

Fraser, Mary T. and Gardner, J. A. The origin and destiny of cholesterol in the animal organism. Part VII. On the quantity of cholesterol and cholesterol esters in the blood of tabbits fed on diets containing varying amounts of cholesterol. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (559-568). [8000]. 75180

Freedericksz, V. v. Guye, C. E.

Frégonneau, Karl. Ueber die Wirkung von Bakterien auf Azofarbstoffe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 49, Originale, 1909, (276–280). [5020]. 75181

Frei, Walter. Experimentelle physikalisch-chemische Beiträge zur Kenntnis der pathologischen Veränderungen des Pferdeserums. Zs. InfektKrankh. Haustiere, Berlin, 7, 1910, (264–289, mit 3 Taf.). [8050].

Frerichs, G. Ueber Jod-Eigone und andere Eiweiss-Präparate der chemischen Fabrik Helfenberg. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (260-261). [6530]. 75183

Indoform ist kein Salicylsäuremethylenacetat. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (280–281). [6530]. 75184

Oxygar. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (546-548). [6530]. 75185

—— Selbstdarstellung und Wertbestimmung galenischer Präparate. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (600–602). [6530]. Frerichs, H. Ueber die Bestimmung des Morphingehaltes im Opium, Opium-extrakt und Opiumtinktur. ApothZtg, Berlin, 24,1909, (592–596). [6530]. 75187

Ueber die Darstellung von Chinatinkturen und über den Gehalt derselben an Alkaloiden. Pharm. Ztg, Berlin, 25, 1910, (836-837); [In: Aus dem pharm. Inst. der techn. Hochschule Carola-Wilhelmina] Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1910, (106-112). [6530].

und Koseberg, W. Zur Prüfung der Magnesia usta auf Reinheit. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (679– 680). [6530]. 75189

Fresenius, H[einrich]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grosen Sprudels und des Charlottensprudels zu Altheide in Schlesien, sowie Untersuchung beider Mineralquellen auf Radioaktivität. Balneol. Ztg. Berlin, 20, 1909, wiss.techn. Tl, (65-66). [6510]. 75190

Chemische Untersuchung der Georgen-Quelle, der Marien-Quelle, der Wiesen-Quelle, der Mariannen-Quelle und der Friedrichs-Quelle zu Bad Landeck in Schlesien. Balueol. Ztg, Berlin, 21, 1910, wiss.-techn. Tl., (57-60). [6510]. 75191

— Über Schwankungen im Fettgehalt der Kuhmilch. Vortrag... Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (559-567). [6515]. 75192

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der König Ludwig Quelle zu Fürth bei Nürnberg so wie Untersuchung derselben auf Radioaktivität. Ausgeführt im chem. Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1910, (28). 23 cm. 0,80 M. [6510]. 75193

und Brinton, Paul H. M. P. Zur Bestimmung des Kaliums als Kaliumplatinchlorid. Zs. anal. Chem. Wiesbaden, **50**, 1911, (21-35). [6200].

Fresenius, R. Ueber die Anwendung des Cupferrons in der quantitativen Analyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 50, 1911, (35-43). [6020 6040]. 75195

Fresenius, W. und Grünhut, L[eo]. Die Bestimmung des Lezithins in Oel. Zugleich ein Beitrag zur Anwendung des Verteilungssatzes in der quantitativen Analyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (90-106). [6540-6350-7175]. 75196

Freund. Uber das Amenyl. Ther. Monatshefte, Berlin, 23, 1909, (586–588). [3010].

Freund, Carl. Ueber die Hydrazinodiphenylessigsäure. Diss. Heidelberg (Druck v. M. Zöllner), 1910, (45). 22 cm. [1330]. 75198

Freund, Hermann.
Verhalten jodierter
Biochem. Zs., Berlin, 20, 1909, (503–515); Diss. Heidelberg, 1909. [8050].

Freund, Ida. Der Einfluss der Temperatur auf die Volumenänderung bei der Neutralisation für verschiedene Salze bei verschiedenen Konzentrationen. (Uebers.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (555-613). [7050 7100].

Freund, Martin. Uber die Bildung von Pyren aus Thebain. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2128–2130). [1130 3010]. 75201

und Achenbach, Fritz. Über die Einwirkung von Hydroxylamin auf einige in Orthostellung substituierte Derivate des Anthrachinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3251–3260). [1530 1630 1940]. 75202

und Fleischer, Karl. Über die Einwirkung von Diäthylmalonylchlorid auf einige stickstoffhaltige. Substanzen. Liebigs Ann. Chem. Leipzig, **379**, 1911, (27–36). [1300–1932].

Freund, Walther. Zur Kenntnis des Fett- und Kalkstoffwechsels im Säuglingsalter. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (453-472). [8040]. 75205

Freundler, P. Sur les éthers chloranthraniliques et sur leur condensation avec le nitrobenzène. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1179– 1181). [1330].

Freundlich, H[erbert]. Die Bedeutung der Adsorption bei der Fällung der Suspensionskolloide. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (193–195); Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (385–423). [7125-7165].

Freundlich, H[erbert]. Ueber die Verminderung der Kristallisationsgeschwindigkeit durch den Zusatz von Fremdstoffen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (245-256). [7130]. 75208

und Masius, M. Ueber die Adsorption in einer Lösung mehrerer Stoffe, Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (88-101). [7165].

und Neumann, W. Ueber die Adsorption von Farbstoffen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (538– 550). [7150-5020-7050]. 75210

Frey, [Max] von. Neue Versuche über die Salze des Muskels. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1908, [1909], (21–26). [6520]. 75211

Frey, O. Gipsuntersuchungen, TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (1229– 1230). [6590-6580]. 75212

Frey, Otto. Ueber die Bestimmung des Extrakt- und Aschengehaltes in Drogen nach Ph[armacopoea] A[ustriaca] VIII. Pharm. Post, Wien, 40, 1907, (227-228). [6530]. 75213

Frey, Walther und Gigon, Alfred. Ueber quantitative Bestimmung des Aminosäuren-N im Harne mittels Formoltitrierung. Biochem. Zs., Berlin, 22, 1909, (309–315). [6520]. 75214

v. Wöhler, L.

Freyer, Franz. Die zollämtliche Unterscheidung von natürlichem Kryolith und Kryolithersatz. Arch. Chem. Mikrosk., Wien, 3, 1910, (285-289). [6510].

Freylon, Mlle Germaine. Étude de composés à chaine ramifiée. Thèse Paris, 1910, (83). 28 cm. [1265]. 75216

Frézouls, Jules v. Godchot, M.

Fricker, E. 1. Beitrag zur Kenntnis der diastatischen Wirkung des menschlichen Mundspeichels. 2. Einfluss einiger Medikamente auf die Speicheldiastase. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 16, 1910, (162–183, 369–388). [8014].

Friedberg, Alex. Ueber synthetische Versuche mit α-β-ungesättigten Ketonen und über die Einwirkung von Dieyan auf Benzol und Aluminiumchlorid. Diss. Halle a. S. (Druck v. Hohmann), 1909, (43). 22 cm. [1500 1300]. 75218

Friedberger, E[rnst] und Goldschmid, Edgar. Ueber Anaphylaxie. 7. Mitt Beruht die Anaphylaxie verhütende Wirkung bei intravenöser Zufuhr konzentrierter Salzlösung auf der Hemmung der Komplementbindung, oder der Hemmung der Verankerung zwischen Eiweiss und Antieiweiss? Zs. Immun-Forschg, Jena, Orig., 6, 1910, (299-304). [8050].

Ueber Anaphylaxie. IX. Mitt. Das Verhalten des Anaphylatoxins gegenüber einigen physikalischen und chemischen Einflüssen. Zs. Immun-Forschg, Jena, Orig., **6**, 1910, (748– 761). [8050].

Friedel, G. et Grandjean, F. Les liquides anisotropes de Lehmann. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (327-329, 442-444). [7130]. 75221

— — — Sur les liquides anisotropes. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (988-989). [7130]. 75222

Structure des liquides à coniques focales. Paris, C. R. Acad. sei., **152**, 1911, (322-325). [7130].

Friedensohn, O. Ueber Probenahme in Mergel- und Kalksteinbrüchen. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (273-274). [6590]. 75224

Friederich. La méthode nouvelle d'analyse des vins du professeur Dutoit de Lausanne. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), 24, 1910, (705-710). [6515].

---- v. D'Ans, J.

Friedheim, Willi. Die Stickstoffverteilung in der Kuh-, Büffel-, Ziegen-, Frauen- und Eselsmilch bei Säure- und Labfällung. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (132–155, mit 1 Taf.). [6515 8014].

Friedlaender, K. v. Pfeiffer, T.

Friedländer, P. Teer- und Farbenchemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (453-511). [1000-5020-6800]. 75227

Uber antiken Purpur. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), I, 1910, (94-101); Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (2321-2324). [5020].

Zur Kenntnis des Farbstoffs des antiken Purpurs aus Murex brandaris. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (895-900). [5020]. 75229

Friedländer, P. und Chwala, A. Über Arylthioglykolsäuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (161–194). [1310]. 75230

und Laske, V. Über die Konstitution der Greiff'schen Dibromanthranilsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. IIb, 1907, (891-893). [1330].

und Schwenk, Erw. Ueber die Zersetzung von Indigblau und Indigrot durch Alkalien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1971-1975). [5020 1930].

## Friedmann, B. v. Pfeiffer, P.

Friedmann, E[rnst]. Zur Kenntnis des Abbaues der Karbonsäuren im Tierkörper. 11. Mitt. Verhalten der Benzoylessigsäure im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (119–130). [8040]. 75233

Ueber den Abbau der Fettsäuren im Tierkörper. Med. Klinik, Berlin, **5**, 1909, (1368–1370, 1398– 1402). [8040]. 75234

und Gutmann, S. Ueber die N-Methylderivate des Phenylalanins und des Tyrosins. Biochem. Zs., Berlin, **27**, 1910, (491–497). [1330]. 75235

und Maase, C. Zur Kenntnis des Abbaues der Karbonsäuren im Tierkörper. 9. Mitt. Verhalten des p-Chlorphenylalanins, der p-Chlorphenylbrenztraubensäure und der p-Chlorphenylmilchsäure im Tierkörper. 10. Mitt. Verhalten der α, β-Dioxysäuren im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (97–112, 113–118) 12. Mitt. Ueber eine neue Bildungsweise der β-Oxybuttersäure im Tierkörper. t.c. (474–490). [8040]. 75236

— — Ueber die Bildung von 8-Oxybuttersäure aus Azetessigsäure. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (1796). [8040]. 75237

Friedmann, Hermann v. Goldberg, I.

Friedmann, J. Über die verschiedene Art der Rostung von Guss- und Schmiederohr. Metallröhrenind., Berlin, 3, 1910, (No. 20), (1-8). [0320]. 75238

Friedmann, Ludwig. Beiträge zur Kenntnis der Ammoniumphosphorvanadinmolybdate. Bern. Phil. Diss. Wien, 1909, (77). [0480]. 75240

Friedmann, M. v. Fürth, O. von.

Friedrich, K. Thermische Daten zu den Röstprozessen. (Forts.) [Abschnitt] 3 mit A. Blickle. [Forts. folgt.] Metallurgie, Halle, 7, 1910, (79–89, 323–332, mit 4 Taf.). [7200-6800]. 75241

Une nouvelle perspective dans l'industrie des alliages. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (287-288). [6800]. 75242

und Leroux, A. Ueber das Schmelzdiagramm der Platin-Antimonlegierungen. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (1-3, mit 2 Taf.). [0610 0680 7205 7000 7080].

Friedrichs, Fritz. Neue Gaswaschflaschen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 50, 1811, (175-176). [0910]. 75244

Friend, John Albert Newton. The influence of persulphates on the estimation of hydrogen peroxide with permanganate. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (88–89). [6300]. 75245

The action of pure air and water on iron and steel. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (179–180). [0320]. 75246

Wasserdampf auf reines Eisen. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (688-690). [0320].

Die Korrosion des Eisens. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (690-691). [0320]. 75248

An introduction to the chemistry of paints. London, 1910, (x+204). [0030]. 75249

Frier, Georg v. Winterstein, E.

Fries, Joseph. Der Stickstoffgehalt der Gerste und die Extraktausbeute des Malzes. Zs. Brauw., München, (N.F.), 32, 1909, (500-503). [6515]. 75250

Fries, J. A. The determination of carbon by means of the bomb calorimeter. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (272-278, with text fig., table). [6200 0210]. 75251

Electric combustion furnace for methane determination. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (949-953, with text fig.). [6010]. 75252

Fries, K[arl] und Volk, W. Über die Umwandlung von Cumarinen in Cumarinsäuren und in o-Cumarsäuren. (2. Mitt.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **379**, 1911, (90-110). [1911 1330]. 75253

Friese, W. Neuer Wägebock und verbesserte Allihn'sche Röhre. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (506). [6010]. 75254

Wässern auf Radioaktivität. Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (579-583). [6510].

Friske, Kurt. Studien über den Stickstoffansatz ausgewachsener Tiere bei abundanter Ernährung. Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stolberg), 1909, (43). 22 cm. [8040]. 75256

Fritsch, J. Fabrication de saindoux artificiel à base de beurre de coco. Rev. chim. indust., Paris, 22, 1911, (39-43). [6800]. 75257

Fritzmann, E. v. Sackur, O.

[Fritzmann, E. Ch.] Фрицманъ, Э. X. О селенистыхъ комплексныхъ соединеніяхъ платины. [Sur les combinaisons complexes séléniques du platine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (87–88, II, procès-verbaux). [0610 0700 2000].

Fritzsche, Martin. Mineralölhaltige Butterfarben. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (528-531). [6515].

Polenskesche Differenzzahlen nebst Schmelz- und Erstarrungspunkten reiner holländischer Butterfette. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (532–533). [6515].

Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung des Butterfettes bei Rübenblattfütterung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (533–536). [6515].

Ein statistischer Beitrag zur Kenntniss der Zusammensetzung holländischer und nordrussischer Butter. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (409–448). [6515]. 75262

Froelich, Ernst. Einfluss der Halogene und des CN-Radikals auf die kristallinisch-flüssigen Eigenschaften aromatischer Substanzen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1910, (67). 22 cm. [7130 7050]. 75263

Fromm, Emil. Ueber Duplobenzyliden-thioaceton, eine Berichtigung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1759). [1530 1920]. 75264

— und Raiziss, G. Die basischen Eigenschaften der Sulfoxyde und ihre Tautomerie. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 374, 1910, (90–105). [2100 7035].

[Frost, D. V.] Фрость, Д. В. Изысканія магнитных рудь. [Recherches de mines magnétiques.] Varsava, 1910, (2+113). 24 см. [0100 6585]. 75266

Frothingham, Channing, jun. The viability of proteolytic enzymes in tissues. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 19, (N. Ser. 14), 1908, (101-107). [8014].

Fuchs. Über Analysen rheinischer Tone mit besonderer Berücksichtigung der Flussmittel. Nach einem Vortrage. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1247-1250); TonwInd., Berlin, 24, 1910, (485-488). [6580]. 75268

Fuchs, C. S. Zur Bewertung der Kakaoschalen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1245-1246). [6515]. 75269

Fuchs, Dionys. Ueber die Veränderung der Ausscheidung von Aminosäuren, bezw. von formoltitrierbaren Stoffen, als eine Ursache

der Vergrösserung des — Quotienten

nach grösseren Blutverlusten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (482-490). [8040]. 75270

Ueber den Einfluss des langdauernden Hungerns auf die Ausscheidung von Aminosäuren bezw. formoltitrierbaren Stoffen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (491–495). [8040]. 75271

Fuchs, Heinrich. Über Kautschukregeneration. [Nebst Bemerkungen 1. von Paul Alexander, 2. von Werner Esch.] ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1129, 1152-1153, 1177, 1195). [1860].

Fuchs, Karl v. Mezger, O.

Fürth, O[tto] v. Oxydative Abbauprodukte der Proteine. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (207-210). [4000 1300]. 75273

Fürth, O[tto] v. und Charnass, D. Über die quantitative Bestimmung der Milchsäure durch Ermittlung der daraus abspaltbaren Aldehydmenge. Biochem Zs., Berlin, 26, 1910, (199-220). [6350].

und Friedmann, M. Über die Verbreitung asparaginspaltender Organfermente. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (435-440). [8014]. 75275

und Lenk, Emil. Über einige Versuche zum Abbaue der Cholsäure. 2. Mitt. Über Destillationsprodukte aus Cholsäure und Biliansäure. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (406–434). [1350].

Fuji, S. v. Suzuki, U.

Fujitani, J. Beiträge zur Chemie und Pharmakologie des Insektenpulvers. Arch. exper. Path., Leipzig, **61**, 1909, (47-75). [6525 5200]. 75277

Fukuhara. Ueber den Zusammenhang alkoholischer (hämolytisch, bakterizid wirkender) Substanzen der Organe mit den normalen und immunisatorisch erzeugten Antikörpern. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 1, 1909, (224–250). [8050].

Fuld, E[rnst]. Ein neues Verfahren zum direkten Nachweis der freien Säure im Magen. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (2009–2011). [6520]. 75279

und Hirayama, K. Ueber den Nachweis der Magenfermente im Urin und über ihre diagnostische Bedeutung. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1034-1035, 1062-1064). [6520 8014].

Fulda, W. Die Absorption des Schwefeldioxyds in Wasser. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 30, 1909, (81–86). [0660 7180]. 75281

Fuller, George W. et alii. Report of the Committee on standard methods of water analysis to the Laboratory section of the American public health association. [With bibliography.] The Journal of Infectious Diseases, Chicago, Ill., Supplement No. 1, 1905, (1-141, with tables). [6510].

Funk. Versuche zur Entfernung des Schwefelkohlenstoffes aus dem Gase. (Vortrag.) J. Gasbeleucht., München, 53, 1910, (869-871). [6800]. 75283

Funk, Casimir. Proteolytische Zellfermente. Biochem. Centralbl., Leipzig, 8, 1909, (421-429). [8014]. 75284

Funk, Casimir. Über die reduzierenden Substanzen des Harnes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (72-75). [6520]. 75285

und Niemann, Albert. Über die Filtration von Lab und Pepsin.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (263-272). [8014].

v. Abderhalden, E.

Furuya, Eizo v. Suzuki, U.

**Gabba**, Luigi. In memoria di L. Mond. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (115–125). [0010]. 75287

**Gadamer**, J[ohannes]. Ueber Dihydroberberin. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (670-681). [3010]. 75288

Ueber Corydalisalkaloide (r-Corydalin, Phenylberberine). 5. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (681–695). [3010]. 75289

Gadolin, Johan. 1760-1852 in memoriam. Wissenschaftliche Abhandlungen Johan Gadolins in Auswahl. Im Auftrag der finnländ. Societät der Wissenschaften hrsg. von Edv. Hjelt und Robert Tigerstedt. Leipzig (S. Hirzel i. Komm.), 1910, (III+CII+287, mit Portr.). 30 cm. 12 M. [0010 0030].

**Gadzar**, Maud and **Smiles**, Samuel. Aromatic hydroxy-sulphoxides. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2248–2253); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (253). [2130].

Gaebel, Otto. Das Reischauersche Titrationsverfahren zur Bestimmung des Harnzuckers. ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (614). [6520]. 75292

Gaedicke, Johannes. Entwickelbarkeit der von einem elektrischen Funken gestreiften Gelatine. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (153-156). [7400].

Gaettens, Richard. Ueber die Einwirkung verschiedener wasserentziehender Mittel auf β-Monoacetylphenylhydrazin und Acetessigester und über das 4-Acetylantipyrin. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1909, (33). 22 cm. [1630 1330 1940 1932]. 75294

Gage, R. B. Determination of ferrous oxide in magnetite. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (381-385, with tables). [0320 6300 6585 6580].

75295

Gagel, C[urt] und Stremme, H[ermann]. Ueber einen Fall von Kaolinbildung im Granit durch einen kalten Säuerling. Tl 1: Darstellung des geologischen Befundes und der Analysen. Von C. Gagel. Tl 2: Vergleiche. Von H. Stremme. Centualbl. Min., Stuttgart, 1909, (427-437, 467-475). [6580-6510].

Gaidukov, N. Ueber die Kolloide der Pflanzenzellen. Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (260–268). [7125]. 75297

Gajewski, Fritz. Optische Untersuchungen über Diketohydrindenderivate und ihre Salze. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (45). 23 cm. [1540 7300].

Galambos, Arnold. Diastase és diastatikus hatásá anyagok a vizeletben. [Diastase und diastatisch wirkende Stoffe im Harn.] M. Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (382–392). [6520]. 75299

**Galates**, Lukas. Über ältere Rückflussvorrichtungen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (619–620). [0910]. 75300

Galecki, Antoni. Wiadomości z historyi chemii w Polsce do w. XVII włącznie. [Notes sur l'histoire de la Chimie en Pologne jusqu'au XVIIe siècle.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (481–489). [0010]. 75301

Galkin, Xenia. Chemische Untersuchung einiger Hornblenden und Augite aus Basalten der Rhön. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 29, 1910, (681–718, mit 1 Tab.). [6580].

Galle, Ernst. Über Selbsteutzündung der Steinkohle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 28, 1910, (461-473). [7215 8030]. 75303

Galliot v. Guntz, A.

Galli-Valerio, B[runo]. Peut-on utiliser Mus ratius et M. decumanus pour le diagnostic des taches de sang par le procédé d'anaphylaxie? Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 5, 1910, (659-662). [6520].

et Belovodski, O. de. Recherches sur la présence de sang dans l'appareil digestif de quelques parasites. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 55, Originale, 1910, (218-223). [6520].

et Bornand, M. Recherches sur les précipitines du miel. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., **7**, 1910, (331–341). [6515]. 75306

Gallo, G[ino]. Radioattività di roccie della regione attraversata dalle linee di accesso al Sempione. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (211-218); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [0620]. 75307

Un apparecchio di laboratorio per la preparazione del fluoro. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (206–212, con 1 fig.). [0910]. 75308

Sopra un tentativo di preparazione dei composti ossigenati del fluoro. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (295–299, con 1 fig.). [0310]. 75309

Sui composti ossigenati del fluoro. Nota III. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (753-755). [0310].

Sul comportamento del litargirio cogli agenti atmosferici. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (63-65). [6600]. 75311

Contributo allo studio degli acciai temprati. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (250–253). [6585]. 75312

Mikroskopische Untersuchungen an Puzzolanmörteln. Tonind-Ztg, Berlin, **33**, 1909, (84-87, 117-118, 139-141, 199-201). [6590]. 75313

e Cenni, G. La determinazione elettrolitica del tallio e la probabile esistenza di un nuovo ossido di questo elemento. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (285-296); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [6200 0790].

Gallo, Nicolò. Di un nuovo metodo per la determinazione dell'acidità volatile libera nei vini. Modena, Staz. sper. agr. ital., 42, 1909, (37-51). [6515].

Gallois, Ch. Sur l'examen microscopique de la poudre de sabine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (435-487). [6530]. 75316

Gamble, C. W. On the properties of certain collagenous bodies and their behaviour towards light when associated with alkali bichromates. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (65-69). [7125].

Ganassini, Domenico v. Mameli, E.

Gane, E. H. und Webster, W. H. Die Bestimmung von Jod in Jodoform und Thymoljodid. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1059-1061, 1190-1191). [6530 6200]. 75318

Gange, A. J. H. v. F(x, J. J.

Ganghofer, August v. Paal, C.

Gans, Alfons v. Pictet, A.

Gans, R. Ueber die technische Bedeutung der Permutite (der künstlichen zeolithartigen Verbindungen). Chem. Ind., Berlin, 32, 1909, (197–200). [0120].

75319

Gansser, Emil. Die nächsten Homologen des "Sarkosins" und des "Kreatins". Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (16–68). [1300–1932]. 75320

Gantz, Mieczysław und Hertz, Richard. Ueber die Eiweissreaktion im Sputum und ihre praktische Bedeutung. Berliner klin. Wochenschr., 48, 1911, (285–289). [6520].

Gardiner, (Mrs.) Stanley v. Hardy, W. B.

Gardner, Henry Dent, Perkin, William Henry, jun. and Watson, Hubert. Carboxylic acids of cyclohexanone and some of its derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1756–1772); [preliminary note] London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (136–137); [abstract] t.c. (215). 75322

Gardner, J. A. v. Buckmaster, G. A.; Fraser, M. T.

Gardner, Walter M. and Hodgson, Herbert H. The development of sulphuric acid from sulphide dyestuffs and from free sulphur. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (672-677). [6575].

Garelli, F[elice] e Depaoli, G. Lavorazione delle materie grasse mediante l'impiego dell'ammoniaca acquosa. [Sunto.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (131–133). [6800].

Garner, J. B., Reddick, Guy A. and Fink, Gail J. γ: γ'-Diketonic acids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (667-669). [1300 1500]. 75325

Garnier, J. v. Klobb, T.

Garrett, C. S. v. Irvine, J. C.

Garrigou, F. Sur la présence d'éléments métalloïdiques et métalliques

dans les eaux potables. Conséquences pratiques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1374–1375). [6510]. 75326

Gartner v. Robin.

Gartner, P. v. Portevin, A.

Gassmann, Ch. Note sur quelques dérivés des safranines. Pli cacheté no. 937, déposé le 14 décembre 1896. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **79**, 1909, (84-86). [1932 5020 1940]. 75327

Note sur la formation de colorants de la série indulinique. Pli cacheté no 938, déposé le 14 décembre 1896. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **79**, 1909, (89-90). [5020 1932]. 75328

**Gastaldi**, Carlo. Sopra alcuni ammoniacati solidi. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 2, 1910, (475–482). [0110]. 75329

Gastine, G. Sur l'emploi des "Saponines" pour la préparation des émulsions insecticides et des liqueurs de traitements insecticides et anticryptogamiques. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (532-534). [8500].

Gattermann, Ludwig. Die Merkaptane des Anthrachinons und eine neue Klasse schwefelhaltiger Farbstoffe (Disulfädfarbstoffe). Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1910, Abh. 5, (108). [1230 5020 1920 1940]. 75331

Die Praxis des organischen Chemikers. 10., verm. und verb. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1910, (XII+368, mit 2 Tab.). 23 cm. Geb. 8 M. [5500 1000 6000]. 75332

Gatz, E. und Inaba, R. Zur Theorie der Wassermann'schen Reaktion. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (374–391). [8050].

Gaubert, Paul. Sur les cristaux mous et sur la mesure de leurs indices de réfraction. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (532-534). [7130]. 75334

— Influence des matières étrangères dissoutes dans l'eau mère sur le facies des cristaux d'acide méconique et sur leur pseudo-polychroïsme. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1134–1136). [7130].

Gauchmann, Samuel. Untersuchungen über Glycyrrhizin und andere Pflanzensüssstoffe. Bern. Phil. Diss. Berlin, 1909, (54). [6530]. 75336

v. Tschirch, A.

Gaudechon, H. Contribution à l'étude des composés du dimercurammonium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 22, 1911, (145-247); Thèse Paris, 1910, (103). 28 cm. [0380 0490]. 75337

- v. Berthelot, D.

Gauert, W. Die Fettbestimmung in der Buttermilch. MolkZtg, Hildesheim, 24, 1910, (1251). [6515]. 75338

Gault, [H.]. Condensation de l'éther oxalique avec l'éther tricarballylique. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1341–1343). [1330]. 75339

Remarque sur l'acidité des dérivés de l'éther oxalacétique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1608-1610). [1310]. 75340

et Thirode, G. Condensation des amines secondaires avec l'éther γ-bromodiméthylacétylacétique. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1123-1125). [1310 1610 1510 1932].

Gauthié, H. v. Fondard, L.

Gauthier, D. Synthèses de dérivés des éthers-oxydes monohalogénés. Thèse Paris, 1909, (71). 28 cm. [1265]. 75342

**Gautier,** Armand. Action de la chaleur sur l'oxyde de carbone. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (761–765). [0210]. 75343

Réduction de l'oxyde de carbone par l'hydrogène au rouge. Formation d'eau et de néthane. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (765–768). [0210].

Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (i–xiii). [0010].

Quelques remarques au point de vue géologique et chimique relatives à l'action que la chaleur exerce sur l'oxyde de carbone. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1383-1388). [0210].

Action de l'hydrogène sur l'oxyde de carbone; formation d'eau et de méthane. Action de l'eau, au rouge, sur le même oxyde. Application aux phénomènes volcaniques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1564-1569). [0210 0360].

Action de la chaleur rouge sur la formaldéhyde. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1725–1726). [1410]. 75348 Gautier, Armand et Clausmann, Paul. Action du fer pur, ou du fer et de l'hydrogène, sur l'oxyde de carbone. Origine des carbures et des hydrocarbures géologiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (882–889). [0210 1100].

Action du fer et de ses oxydes, au rouge, sur l'oxyde de carbone. Application à quelques données géologiques. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (16-22). [0320 0210]. 75350

Action des mélanges d'oxyde de carbone et d'hydrogène, ou d'acide carbonique et d'hydrogène sur les oxydes de fer. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (355-359). [0210 0320].

et Moureu, Charles. Examen d'une eau thermale nouvelle, présenté comme prototype d'une étude physicochimique moderne d'eau minérale. Méthodes de dosage de faibles quantités de lithium, manganèse, antimoine, brome, fluor, gaz rares, etc. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (546-551). [6510].

Gavazzeni, [G. A.]. Das Eleïdin in seinem Verhältnis zur basalen Hornschicht. Monatshefte Derm., Hamburg, 49, 1909, (56-59). [4010]. 75353

**Gawalowski**, A. Beitrag zur Harnanalyse. Pharm. Post, Wien, **40**, 1907, (289). [6520]. 75354

Pharm. Post, **41**, 1908, (166). [6530]. Pharm.

—— Mikrodestillationsapparate. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **49**, 1910, (744-745). [0910]. 75356

**Gay**, L. Équilibre osmotique de deux phases fluides. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (612–616, 754–756). [7075]. 75357

Sur les mélanges d'acide acétique avec les liquides normaux. Paris, C. R. Acad. sei., **152**, 1911, (518-519). [7115]. 75358

—— v. Baud, E.

Gayda, Tullio. Calorimetrische Untersuchungen bei der Eiweissfällung durch Salze der Schwermetalle. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (341–358). [7230 6350 4000]. 75359

Gaze, R. Ueber das Gelbwerden der alkoholischen Kalilauge. ApothZtg. Berlin, 25, 1910, (668-669). [0420 6020]. 75360

Gaze. R. Ueber den Alkaloidgehalt von Tinctura Chinae simplex und composita. ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (669). [6530]. 75361

Bestimmung des Strychningehalts im Strychningetreide. Apoth-Ztg. Berlin, 25, 1910, (1053). [6522]. 75362

Gazel, Charles. État actuel de la fabrication de l'acide sulfurique par le procédé des chambres de plomb. 76800 sci., Paris, 47, 1909, (421-428). 753630660].

Gazert, H. Untersuchungen über Denitrifikation und Nitrifikation im Meere während der Reise des "Gauss", sowie Sammlung und Aufbewahrung von Wasserproben für die quantitative Stickstoffbestimmung in der Heimat. [In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903, hrsg., v. E. v. Drygalski. Bd 7. H. 2.1 Berlin (G. Reimer), 1909, (120-125), [8030 6510].

Gebbing, J. 'Chemische Untersuchungen von Meeresboden-, Meerwasserund Luft-Proben der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. melt von H. Gazert und E. Philippi. Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, hrsg. v. E. v. Drygalski. Bd 7. H. 2.] Berlin (G. Reimer), 1909, (75-234).  $\lceil 6535 \ 6510 \ 6400 \rceil$ .

Ueber den Gehalt des Meeres an Stickstoffnährsalzen. Untersuchungsergebnisse der von Deutschen Südpolar-Expedition (1901-1903) gesammelten Meerwasserproben. Intern. Rev. Hydrobiol., Leipzig, 3, **1910,** (50-66). [6510].

Gebhard, Kurt. Photochemische Reaktionen bei der täglichen Laboratoriumsarbeit. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1269). [7350]. 75367

Einwirkung des Lichtes auf Teerfarbstoffe. Färberztg, Berlin, **21**, 1910, (253–258), [5020–7350], 75368

Vorschlag zu einer einheitlichen Prüfungsmethode für die Lichtechtheit von Farbstoffen. Färberztg, Berlin, 22, 1911, (6-9, 26-29). [5020 7350]. 75369

Gebhardt, Heinrich. Das Atomgewicht des Palladiums. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 40, (1908), 1909, (65-83, mit 1 Taf.). [7105 0590]. 75370

Gébillon, M. v. Auger, V.

Weitere Geelmuyden. H. Chr. Studien über die Beziehungen zwischen optischer Aktivität und Reduktion von Diabetesharnen, sowie Studien über deren Verhalten bei Inversion und bei Vergärung mit verschiedenen Gärpilzen. Zs. klin. Med., Berlin, 70, 1910, (287-306, mit 1 Taf.). [6520].

L'albumino-réaction de Geeraerd. l'expectoration chez les tuberculeux. Tuberculosis, Berlin, 9, 1910, (372-375). [6520].

Geese, W. Zu den Versuchen über die Erklärung des scheinbaren Nichtzuckers im Pressschlamm. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 18, 1909, (92-93). [6600].

Etwas über die Zusammensetzung der löslichen Bestandteile in den ausgelaugten Schnitzeln. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 18, 1910, (1121). [6515].

Gegenbauer, Viktor. Chemische Untersuchung des Meerwassers aus dem Hafen von Lussinpiccolo und aus der Bucht von Cigale. Min. Petr. Mitt. Wien, (N.F.), **29**, 1910, (357–360). [6510]. 75375

Gehler, W. Versuche über den Einfluss des elektrischen Stromes auf Beton. Beton, Berlin, 9, 1910, (278-281, 304-308, mit 2 Taf.). [7265].

Geibel, Wilhelm. Über einige elektrische und mechanische Eigenschaften von Edelmetall-Legierungen. I. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1910, (38-46), [7040 7275].

Geiger, H. The scattering of the a-particles by matter. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (492–504). 75378 [7305].

— The ionisation produced by an α-particle. Part II.—Connection between ionisation and absorption. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (505-515). [7270 7305]. 75379

- Sur l'ionisation produite par une particule a. Relations entre l'ionisation et l'absorption. Radium, Paris, 7, 1910, (136–141). [0620]. 75380

Geiger, Otto. Beiträge zur Kenntnis der Oxyphenanthrene und Oxyphenanthrenchinone. Diss. kgl. Hochschule Stuttgart. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1910, (V+61). 23 cm. [1230 1530]. 75381

Geilenkirchen, Th. Grundzüge des Eisenhüttenwesens. Bd 1: Allgemeine Eisenhüttenkunde. Berlin (J. Springer), 1911, (VIII+249, mit 5 Taf.). 24 cm. Geb. 8 M. [6800 0320]. 75382

**Geipert**, R. Ueber Kohlenuntersuchungen. (Vortrag...) J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (253–260). [6550].

Fester Stoff. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (296-297). [0210]. 75384

Geitel, Hans v. Elster, J.

Geller, L. v. Remy, T.

Gemmell, Alexander. Improved method for the estimation of titanium. London, Anal., 35, (1910), (198-202). [6200].

Gengou, O. Contribution à l'étude de l'adhésion moléculaire et de son intervention dans divers phénomènes biologiques. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Referate, 1909, (401-413). [7165 7125].

Gentner, Carl. Ueber die beiden sogenannten Diphenyldinitrosacyle. Diss. kgl. techn. Hochschule Stuttgart. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1910, (127). 22 cm. [1940]. 75387

**Gentsch**, Kurt. Ueber Brenzcatechinmonosulfosäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2018–2020). [1330]. 75388

Gentzsch, L. F. Tabelle zur Umrechnung der durch Titration verbrauchten \*/z-Schwefelsäure auf Stickstoff und Protein für 1 g eingewogener Substanz. Angewandter Faktor für Stickstoff = 7,005, für Protein=6,25. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (Anhang zu Heft 12; 19 Seiten). [6000 0030].

Genzmer, R. L'ore-process. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (988). [0320]. 75390

Die Roheisenerzverfahren in Deutschland. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (2145-2154); [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf [1910] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Prakt. Hüttenwesen, (71-93, mit 2 Taf.). [0320 6800].

Gerard, J. v. Outhenin-Chalandre.

Gerber, C. La caséification du lait cru par les présures du lait bouilli. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (1202–1204). [8014]. **75392** 

Gerber, C. Comparaison entre le mode d'action de certains sels retardataires et des protéines du lait coagulable par la chaleur, sur la caséification par les présures du lait bouilli. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1357-1360). [8014].

Les présures végétales. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (195–207). [8014]. 75394

Gerber, N. und Ottiker, A. Zur Katalase-Bestimmung der Milch. Neue Apparatur und Beobachtungen. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (316-327). [6515 8014]. 75395

Gercke, E. Experimentelle thermische und metallographische Untersuchung über das System Eisen-Phosphor. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 3, 1909, (57-61, mit Taf.). [7025-7080-0320-0570].

Gerhardt, C. Neues Rückschlagventil für Wasserstrahlluftpumpen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (460–462). [0910]. 75397

Gerhardt, Walter. Beiträge zur Kenntnis der Acetale aromatischer Aldehyde, insbesondere des Benzaldehyds und des Phenylpropiolaldehyds. Diss. Bonn (Druck v. H. Ludwig), 1910, (117). 22 cm. [1275]. 75398

Gerhartz, Heinrich. Experimentelle Wachstumsstudien. Arch. ges. Physiol., Bonn, 135, 1910, (104–170). [8040].

Gerke, F. K. v. Pavlov, V. E.

Gerlach, [M.]. Untersuchungen über die Menge und Zusammensetzung der Sickerwässer. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 2, 1910, (319–387). [6510–6535].

Die Bewässerungsversuche der Abteilung für Agrikulturchemie im Jahre 1909. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 2, 1910, (454-465). [8500].

und Erlwein, G[eor]g. Versuche über die Einwirkung der Elektrizität auf das Pflanzenwachstum. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 2, 1910, (424-453). [6525].

**Gerlach**, V. Ein neues Haemoglobinpräparat. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (61-65). [6515]. 75403 Germain, A. v. Carlinfanti, E.

[Gernet, V. А.] Гернетъ, В. А. Анализъ вина. Методы изслѣдованія винограднаго сусла и вина. [L'analyse du vin. Méthodes de recherche sur le moût et le vin. 1-re livraison.] Odessa, 1910, (4+143+XVII). 26 ст. [6500-6600].

Gernez, D. Sur un moyen de restituer aux sulfures alcalino-terreux leurs propriétés phosphorescentes. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 20, 1910, (166– 173). [7305].

Recherches sur la nature des produits désignés sous les noms de "phosphore blanc" et de "phosphore noir". Ann. chim. phys., (sér. 8), 21, 1910, (5-36). [0570].

Sur la nature du produit désigné sous le nom de "phosphore noir". Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (12–16). [0570]. 75407

Sur la couleur que prennent subitement les solutions incolores de corps colorés au moment de la solidification de leur dissolvant incolore. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (272-276); Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **21**, 1910, (283-288). [7020 7190].

Gerngross, Otto. Diazo-, Azogruppe usw. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. von Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1910, (813-889). [5500 1700 6350]. 75409

Gerrans, H. v. Cassal, N. C.

Gesing, Richard v. Michaelis, A.

**Gessard**, G. Sur la fibrine ferment. **Paris**, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1617-1618). [4010]. 75410

Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1771–1772). [4010]. 75411

Getman, Frederick H. and Wilson, F. B. Note on solubility determinations with the refractometer. Amer. Chem. J., Baltimore, 41, 1909, (344-348, with tables). [7175 7310].

Geuther, Th. Tonerdeverbindungen.

—Baryumverbindungen. Magnesiumverbindungen. – Strontiumverbindungen.

[In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.5]

Stuttgart (F. Enke), 1910, (461-465, 466-467, 468-472, 473-485). [0100].

Gewecke, H. Mikroskopische Untersuchungen an Kupfer. Techn. Monatshefte, Stuttgart, 1910, (137–140). [0290 7025].

Geys, K. Einiges zur Chemie der Gerstenspelzen. Zs. Brauw., München, (N.F.), 33, 1910, (347-349). [6525]. 75415

Ghiglieno, Mario. Su alcuni nuovi derivati trimetilenpirrolici. Torino, Atti Acc. sc., 45, 1910, (Nota I, 200– 210, Nota II, 271-290). [1931 1660]. 75416

Ghosh, Atul Chandra v. Rây, P. C.

Giacomo, Amatore de. Eine mikrochemische Methode zur Erkennung des Guanins in den Geweben. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 27, 1910, (257-259). [6450].

Giaconi, I. v. Kohn, M.

Giard, A. v. Bouasse, H.

Gibbs, H. D. The oxidation of phenol: The effect of some forms of light and of active oxygen upon phenol and anisole. Philippine J. Sci., Manila, P.I. (A. Gen. Sci.), 4, 1909, (133-151, with diagr.). [1230].

Gibbs, R. C. The effect of temperature on fluorescence and absorption.
1. Fluorescence and absorption of canary glass at high temperature. Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (361-376, with tables, text-fig.). [7300].

Gibson, C. S. v. Pope, W. J.

Gibson, John and Denison, R. B. On the precipitation of soluble chlorides by hydrochloric acid. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, (1910), (562–568). [7255]. 75420

Gibson, R. B. and Estes, Clarence. The indirect colorimetric estimation of  $P_2O_5$  with uranium acetate and potassium ferrocyanide. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (xxv-xxvi). [6300].

metric determination of phosphorus with uranium acetate and potassium ferrocyanide. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (349–357, with tables). [6200–6350].

Giersbergen, L. van. Eigenschaften und äusserliche Beurteilung von Honig. Vortrag . . . (Uebers. v. H. Witte.) Zs. öff. Chem., Plauen, **16**, 1910, (369–375). [6515]. 75423

Gies, William J. Further observations on protein salts. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xlvi). [4000]. 75424

Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (li-lii). [4010]. 75425

\_\_\_\_\_ v. Steel, M.

Giesen, Walter. Die Spezialstähle in Theorie und Praxis. (Auszug.) Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (385–389). [0320 7000].

Giffen, H. J. van. De nitroprussidreactie van Vortmann op cyaanwaterstof. [Die Nitroprussidreaktion von Vortmann auf Cyanwasserstoff.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (1043-1044). [6150].

**Gigli,** T. Sulla benzidina . . pel riconoscimento . . . del sangue. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (186-189). [6520].

Giglioli, Italo e Masoni, Giulio. Nuove osservazioni sull'assorbimento biologico del metano. . . . Modena, Staz. sper. agr. ital., 42, 1909, (589– 608). [8030].

Gigon, A. Über den Einfluss von Eiweiss- und Kohlehydratzufuhr auf den Stoffwechsel. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **21**, 1909, (351-367). [8040].

\_\_\_\_\_ v. Frey, W.

Gijn, J. L. van. Looistofbepaling. [Gerbstoffbestimmung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (176–180). [6570].

**Gilbert**, Adolph. Ueber den Aufschluss von Zinnstein. Zs. öff. Chem., Plauen, **16**, 1910, (441–442). [0720]. 75432

Gildemeister, E. und Hoffmann, Fr. Die ätherischen Öle. 2. Aufl. von E. Gildemeister. Bearb. im Auftrage der Firma Schimmel & Co. in Militiz b. Leipzig. Bd 1. Miltitz b. Leipzig (Schimmel & Co.), 1910, (VIII+697, mit Tab. u. 2 Karten). 24 cm. 20 M. [1000 6540 6800]. 75433

— und Köhler, H[ugo]. Ueber das Vorkommen von β-Pinen und l-Pinocamphon im Ysopöl und einige Beobachtungen über Isomerien in der Pinenreihe. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (414–438). [1140 1540 6540]. 75434

Gildemeister, E. und Müller, W. Zur Kenntnis der Bestandteile des Citronenöls. [In: Festschrift. Otto Wallach...] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (439-451). [1140 6540]. 75435

Gile, P. L. v. May, D. W.

Gill, Augustus H. and Forrest, Laurence R. The hydrocarbons of the wool grease oleins. First paper. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1071-1073, with tables). [1120 6540].

Gill, F. W., Allison, F. G. and Grindley, H. S. The determination of urea in urine. (Nutrition investigations, Publication No. 26.) J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1078-1093, with text fig., tables). [6520].

preservation of urine by thymol and refrigeration. (Nutrition investigations, publication No. 25.) J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (695–710, with tables). [6520].

Total nitrogen determination by the Kober method. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1249-1252, with tables). [04906200].

The determination of total sulphur in urine. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xi); J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (52–59, with tables). [6520].

H. S. The determination of phosphorus in foods, feces and urine. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xii). [6520].

Gillhausen, W. G. Untersuchungen über die Stoff- und Wärmebilanz des Hochofens. [In: Internat. Kongress für Bergbau Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (50–93); Metallurgie, Halle, 7, 1910, (421–434, 458–466, 467–484, 524–527, mit 1 Taf.); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (975–979). [0320 7215 6800].

Gilling, C. v. Crossley, A. W.

Gilman, Albert F. A laboratory outline for determinations in quantitative chemical analysis. Easton, Pa. (Chemical pub. co.), 1908, (88). 13.5 cm. [6040]. 75443

Gin, Gustave. Memoir on the methods of treatment of simple and complex ores of molybdenum, tungsten, uranium, vanadium. Part 3. Vanadium. Translated by Jos. W. Richards and W. S. Landis. Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 16, 1909, (393-473, with fig., tables). [0820]. 75444

Ginneken, Pieter Josephus Hieronymus van. Studies over normaalelementen. [Studien über Normalelemente.] Utrecht (J. van Boekhoven), 1910, (112). 25 cm. [0880 7260 7080].

— v. Cohen, E.

Ginzberg, Alexander. Die chemischen Vorgänge bei der Kumys- und Kefirgärung. I. Untersuchungen über Steppenkumys. II. Ueber künstlichen Kumys und über Kefir. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (1-24, 25-38, mit 1 Taf.). [8020 8014]. 75446

Giolitti, Federicol. Il laboratorio di chimica metallurgica e metallografica del r. Politecnico di Torino. Torino, 1910, (13 con 12 tav.). 32 cm. [0910].

75447- e Astorri, L[uigi]. Ricerche sulla fabbricazione dell'acciaio cementato. IV. Sulla funzione specifica dei cementi gassosi e dei cementi solidi nel processo della cementazione. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (1-20, con 2 tav. e 1 fig.). [0320 7080]. 75448

e Carnevali, F[ederico]. Studi sulla fabbricazione dell'acciaio cementato. (V. Cementazione con gas fortemente compressi.) Torino, Atti Acc. sc., 45, 1910, (191-199, con 3 fig. e 1 tav.); (VI. Cementazione di acciai ad alto tenore in carbonio coi gas alla pressione atmosferica e a pressione ridotta). t.c. (230-241, con 1 tav.). [6800]. 75449

e Ceccarelli, O[ttorino]. Sulla corrosione dei bronzi nelle soluzioni di elettroliti. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (557-575, con 2 fig. e 1 tav.). [0290]. 75450

e Levi-Malvano, M[ario]. Sulle leghe di zinco e stagno. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (38-42, con 1 fig. e 1 tav.). [7080].

[Giolitti, Federico] e Marantonio, M[ario]. Ricerche sui bronzi speciali. I. Bronzi al piombo. Gazz, chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (51-77, con I tav. e 3 fig.). [7080].

Tavanti. Gliovannil. Ricerche sulla fabbricazione dell'acciaio cementato. III. Sui fenomeni di liquazione che si verificano negli acciai cementati. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (386-414, con 9 fig.); VII. Studio di un processo di cementazione fondato su l'azione specifica dell'ossido di carbonio. Torino, Atti Acc. sc., 45, 1910, (349–373, con 1 tav.). [6800].

75453Giovetti, R. Azione dell'acqua sulle nitrosoidrazine. Torino, Atti Acc. sc., 44, 1909, (949-956); Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (655–660). [1630].

- v. Ponzio, G.

Girard, Pierre. Mécanisme électrostatique de l'hémiperméabilité des tissus vivants aux électrolytes. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1446-1449).[7125 8040]. 75455

Girardot. Recherches sur la dissociation des chlorures ferreux ammoniacaux et sur la formation de l'azoture de fer. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1028–1034). [7235]. 75456

Girasoli, Domenico. Sulla separazione dell'ossido di potassio in presenza di un eccesso di ossido di sodio. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., (ser. 6), **40**, 1909, (133–137). [6200]. 75457

Girdwood, G. P. Note on an apparatus evaporating ethereal solutions. London, Anal., 35, (1910), (16). [6010]. 75458

Gissing, Charles E. Spark spectra of the metals. London, 1910, (vii+21). [0030]. 75459

Giuganino, L. v. Marino-Zuco, F.

Giumelli, D. v. Plancher, G.

Gjadlbäk, F. K. v. Henriques, V.

Gladych, Bolesław. Jan Wolfgang. [Le Professeur Jean Wolfgang. Notice biographique.] Farm. Pols., Warszawa, **13**, 1910, (3–7). [0010]. 75460

Gläsel, Hans. Ein Beitrag zur Kenntnis der "Pyrazolinreaktion und der Farbreaktionen der Phenylhydrazone und Phenylhydrazide. Diss. Jena. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1909, (III+39). 23 cm. [6150 1932 1630 5020]. 75461

Glaessner, Karl und Stauber, Alice. Beziehungen zwischen Trypsin und Erepsin. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (204-214); 26, 1910, (350). [8014]. 75462

**Glascock**, Ben L. Metallic strontium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1222–1230). [0730]. 75463

---- v. Hildebrand, J. H.

Glasenapp, M. v. v. Rohland, P.

Glassmann, B. Theoreusene Betrachtungen über das Isomerieproblem der Fumarsäure und Maleinsäure. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (275–281). [1320 7035]. 75464

Glassner, Fritz. Studien über Desoxybeuzoin-4-oxy-3-carbonsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (145-159). [1330].

**Glasson**, J. L. Secondary Röntgen rays from metallic salts. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1910), (437-441). [0100 7305]. 75466

Glikin, W. Zur biologischen Bedeutung des Lecithins. 2. Mitt. Über den Lecithingehalt bei Degenerationen im Zentralnervensystem. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (270-273); 3. Mitt. Ueber den Lecithin- und Eisengehalt in der Kuh- und Frauenmilch. op. cit. 21, 1909, (348-354). [1300-6515-8050].

Glimm, E. Vereinfachtes Verfahren zur Butter- und Margarine-Untersuchung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 19, 1910, (644-651). [6515]. 75468

Neuer Stickstoff-Destillationsapparat mit Aufschliessvorrichtung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (25–26). [6010]. 75469

v. Wohl, A.

Gloeser, Karl. Ueber Schwefelwasserstoffnachweis in faulenden tierischen Organen. Diss. Giessen (Druck v. R. Lange), 1910, (59). 22 cm. [6520 6300]. 75470

Gloth, H. W. v. Heiduschka, A.

Glover, Walter Hamis. Studies of the processes operative in solutions. Part XIV. The determinations of apparent hydration values by means of raffinose.

Part XV. The changes effected by the reciprocal interference of sugar (and glucosides) and salts in aqueous solutions. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (298). [7090 7190 7275 7315].

Glover, Walter Hamis and Lowry, Thomas Martin. Studies of dynamic isomerism. Part XIII. Camphorcarboxyamide and camphorcarboxypiperidide. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (162–164, with discussion). [1350 7035]. 75472

v. Worley, F. P.

Glück, Joseph. Zur Kenntnis des p-Toluchinolin-m-Merkaptans. Diss. Freiburg i. Br. Nürnberg (Druckereigenossenschaft "Noris"), 1910, (24). 22 cm. [1931]. 75473

Gluud, Wilhelm v. Fischer, E.

Gmelin, Erwin v. Wieland, H.

Gmelin-Kraut. Handbuch der anorganischen Chemie. 7. gänzlich umgearb. Aufl. Unter Mitwirkung hervorragender Fachgenossen hrsg. von C[arl] Friedheim. Nach dessen Tode fortges. v. Franz Peters. Lfg. 82–116. Heidelberg (C. Winter), 1909, Bd 1. Abt. 2. (XXX+257-441); Bd 1. Abt. 3. (257-448); Bd 2. Abt. 2. (XXXVI+257-726) Bd 3. Abt. 1. (257-832); Bd 5. Abt. 1. (961-1408); Bd 5. Abt. 2. (129-232); Bd 6. (1-64). Lfg 117-131. 1910, Bd 3. Abt. 1. (833-1204); Bd 5. Abt. 1. (LXXXIII+409-1595); Bd 5. Abt. 1. (LXXXIII+409-1595); Bd 5. Abt. 2. (233-332); Bd 1. Abt. 3. (449-576); Bd 4. Abt. 1. (485-816). 24 cm. Die Lfg 1,80 M. [0030 0100]. 75474

Gockel, A[lbert]. Ueber die Radioaktivität von Zirkonpräparaten. Chem-Ztg, Cöthen, 33, 1909, (1121). [0890]. 75475

Neueres über die Radioaktivität von Luft und Boden. Med. Klinik, Berlin, **6**, 1910, (1748–1750). [7305].

Godchot, Marcel. Dérivés hydrogénés du triphénylméthane. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (956-963). [1140].

Sur l'acide hexahydrohippurique. Paris, Bul. soc. chim., **9**, 1911, (261–264). [1340]. 75478

Sur l'hexahydroacétophénone et sur l'hexahydrobenzoylacétone. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (1131–1134). [1540]. 75479

Godchot, Marcel et Frézouls, Jules. Sur l'acide hexahydrophénylglycolique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1248–1250). [1340]. 75480

et Taboury, F. Sur l'hydrogénation catalytique de la cyclopentanone. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (881-883). [1540]. 75481

Godden, W. v. Morgan, G. T.

Godet, Ch. v. Schulze, E.

**Godfria.** Benzoates de bismuth. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (385-396). [0190]. 75482

Göckel, Heinrich v. Maass, E.

Göddertz, Albert v. Fischer, E.

Göpner, C. Ueber die Cyanlaugerei von Silbererzen. Metallurgie, Halle, 5, 1909, (134–136, 137–145). [6800 0110]. 75483

— Ueber Neuerungen in der Apparatur für die Verarbeitung der goldhaltigen Schlämme. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (52-58). [0150]. 75484

Goerbing, I. v. Runge, P.

Goerens, P[aul]. Ueber den Einfluss von Fremdkörpern auf das Zustandsdiagramm der Eisen-Kohlenstofflegierungen. (Vortrag...) Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 3, 1909, (134–152, mit Taf.); Metallurgie, Halle, 6, 1909, (531–550, mit Taf.); Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (617–634, mit Taf.). [7075-7025-7080-0320-0210].

Ueber die Gase aus technischen Eisensorten. [In: Internat. Kongress für Bergbau . . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (94-106, mit 1 Taf.); Metallurgie, Halle, 7, 1910, (384-395, mit 1 Taf.); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1091-1095). [0320 6585].

und **Dobbelstein**, W. Weitere Untersuchungen über das ternäre System Eisen-Phosphor-Kohlenstoff. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **3**, 1909, (51–57, mit Taf.). [7080 0320 0570 0210].

Goerlich, R. Zur Santoninbestimmung in Chinablüten und -Tinkturen. Apoth-Ztg, Berlin, 25, 1910, (801-804, 812-814, 823-826). [6530]. 75488

Görner, P. v. Rosenthaler, L.

**Gössling**, F. W. Die als Heilmittel gebräuchlichen Alkaloide. Pharm. Post, Wien, **40**, 1907, (471-475, 491-4°5). [3010].

**Gössling**, W. Die pharmazeutische Chemie im Jahre 1908. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (736-737, 746-747, 754-755, 762-764, 771-773). [8000]. **7**5490

Die Alkaloidehemie im Jahre 1909. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (909-912, 917-918, 923-924). [3010 6530 6525]. 75491

Die Industrie organischer Präparate im Jahre 1908. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (961–967). [6800].

Chemie im Jahre 1909. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1855–1856, 1879–1887, 1925–1934). [0020 1000].

Die technische Darstellung des Thioindigo. Chem. Ind., Berlin, 32, 1909, (565-571). [1920 5020]. 75494

**Gössling**, W. F. Die pharmazeutische Chemie im Jahre 1909. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (1001–1002, 1009–1013). [8000]. 75495

Götzinger, Gustav. Die ozeanographische Ausrüstung des österreichischen Forschungsschiffes "Adria". Wien, Mitt. Geogr. Ges., 53, 1910, (196–216). [6300–6510].

Göz, Hermann. Ueber eine dilatometrische Methode zur Messung der Geschwindigkeit intramolekularer Umlagerungen. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp, jr.), 1910, (81). 23 cm. [7085 7095 7120 7185]. 75497

Goissedet, P. v. Job, A.

 Goldacker, Paul. Synthese von merkurierten α-Anilidofettsäuren. Diss.

 Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (39). 24 cm. [1330 2000 1630 1740].

Goldbaum, Jacob S. and Smith, Edgar F. An attempt to separate the alkaline earth metals in the electrolytic way. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (900–902, with tables). [0225 0930 6040].

 Easton, Pa., **32**, 1910, (1468–1471, with tables). [7265 6200 0250]. 75500

Goldberg, Irma und Friedmann, Hermann. Die Sulfosäuren des Anthrachinons und seiner Derivate. Chem. Ind., Berlin, **32**, 1909, (477-484, 549-556, 605-612, 669-676, 707-716). [1330].

Goldberger, Jakob. Az izom hydrogen-ion tartalmának változása munka közben. [Die Veränderung des Hydrogeniongehaltes der Muskulatur während der Arbeit.] Math. Termt. Ért., Budapest, 28, 1910, (32-42). [7270 8040].

Golding, John and Paine, S. G. Note on the composition of milk yielded by cows fed on pastures manured with phosphates and potash. London, Anal., **35**, (1910), (246-247). [6515]. 75503

Goldmann, F. Die wichtigsten neuen Arzneimittel des Jahres 1909. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 20, 1910, (4-36, 106-110, 153-156). [8000]. 75504

Goldmann, Felix. Kritik zur Harnzuckerbestimmung mit dem Glukosimeter nach Zeehandelaar. [Nebst Entgegnung von Js. Zeehandelaar Ibz.] Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (1121-1122, 1460); Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (233-240), [6520].

Goldsbrough, H. A. v. Schidrowitz, P. Goldschmid, Edgar v. Friedberger, E.

Goldschmidt, Franz. Die Seifenindustrie im Jahre 1908. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (81-85). [6800].

T5506

Kolloidchemische Probleme
der Schmierseifen-Industrie. Zs.
Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (39-41).
[7125 6800].

v. Benz, E.; Deite, E.

Goldschmidt, Guido. Ueber den Nachweis der Glukuronsäure im Harne. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (194). [6520].

Goldschmidt, Heinrich. Den Herren R. Wegscheider und A. Kailan zur Antwort. [Betr. Esterbildung.] Zs. Elekwroch., Halle, 15, 1909, (305-310). [7090 1300].

Goldschmidt, R[obert]. Ueber den Nachweis von Trypsin und eine einfache Methode zu dessen quantitativer Bestimmung. D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (522–524). [8014]. 75510

Goldschmiedt, Guido. Notiz über Darstellung wasserfreier Flusssäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (103-104). [0310]. 75511

Weitere Beobachtungen über das Verhalten von Alkyl am Stickstoff gegen siedende Jodwasserstoffsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (969-974). [1931 7095]. 75512

Gewinnung von Benzoesäure aus Steinkohlenteer beobachtetes Produkt. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (997-1003). [6800]. 75513

Goldsobel, A. J. i Sonnenberg, E. Ot. zw. reakcyi Nylandera na cukier gronowy. [Ueber die sog. Nylandersche Probe auf Traubenzucker.] Kosmos, Lwow, 35, 1910, (571-584). [6575].

75514 [Goldsobel, G. L.] Гольдсобель, Г. Л. О строеніи кислотъ высыхающихъ маселъ. [Sur la structure des acides des builes siccatives.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (55–57). [1350 7035]. 75515

Goldstein, E. Über die Darstellung der Grundspektren von Kalium, Rubidium, und Cäsium. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (560-568); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (426-443). [7320].

Goldstein, I. v. Pollak, J.

Golmberg, O. I. v. London, E. S.

Golodetz, L. Die Hautfette und deren Gehalt an Cholesterin. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 16, 1909, (238–243). [6520 1300 1250]. 75517

------ v. Unna, P. G.

Gomberg, M[oses] und Cone, L. H. Über Triphenylmethyl. XIX. Mitt.: Zur Kenntnis der Chinocarboniumsalze. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (183-238). [1130 1911 1920 7035 1440 1540 1240].

Gonnermann, A. Verdauungsversuche. D. Zuckerind., Berlin, **35**, 1910, (649-650, 654). [8040]. 75519

**Gonnermann**, M. Mohn-Enzym. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (804-805). [8014]. 75520

Zur Verseifung des Sinigrins. Arch. ges. Physiol., Bonn, **137**, 1911, (453–469). [1850 8014]. 75521 Gonnermann, M. Zur Untersuchung der Melassefuttermittel. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (101–107). [6515]. 75522

Gooch, F[rank] A. und Perkins, Claude C. Die gravimetrische Bestimmung des freien Jods durch Einwirkung von metallischem Silber. [Uebers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (318-324). [6200].

und Ward, H. L. Die Fällung des Kupfers als Kupferoxalat. [Uebers. von. F. Kohn.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (348–359). [6200 0290]. 75524

Goodman, Edward H. The ricin method of Jacoby-Solms for the quantitative estimation of pepsin. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, 136, 1908, (734-739, with tables). [6350].

Goodwin, H[arry] M[anley] and Kalmus, H. T. On the latent heat of fusion and the specific heat of salts in the solid and liquid state. Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (1-24, with text-fig., tables). [7220].

[Gorbov, А.] Горбовъ, А. Замѣтка о химическихъ формулахъ въкоторыхъ эвтектикъ и точекъ перехода. [Sur les formules chimiques de quelques eutectiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1517–1529). [7000 7075]. 75527

[Gorbov, А. І.] Горбовъ, А. И. Круговоротъ азота и горѣніе воздуха. [La circulation de l'azote et la combustion de l'air.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (45–46, II, procès-verbaux). [0490 7000 7215].

Gordin, H. M. On the crystalline alkaloid of Calycanthus glaucus. Third paper.—On isocalycanthine, isomeric with calycanthine. J. Amer. Chem. Soc., Eastou, Pa., 31, 1909, (1305–1312, with text fig.). [3010].

Gore, H. C. v. Bigelow, W. D.

Gorgolewski, M. v. Dhéré, C.

[Gorskij, А.] Горскій, А. О метильизопропиль-этиленть. [Sur le méthylisopropyl-éthylèue.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1356–1358). [1120]. 75530

Gorter, K. Ueber die Verbreitung der Chlorogensäure in der Natur. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (184-196); Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **8**, 1909, (69-84). [1330 1350]. 75531

Gorter, K. Ueber die Igasursäure. Arch. pharm., Berlin, **247**, 1909, (197–200). [1350]. **75532** 

Zur Identität der Helianthsäure mit der Chlorogensäure. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (436-438). [1350]. 75533

Sur la dioscorine. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., 3me Supplément, 1910, (385-392). [3010]. 75534

\_\_\_\_\_\_ Sur la constitution de la dioscorine. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **44**, 1911, (1-13): Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (161-176). [3010 6525]. 75535

Sur le principe amer de l'Andrographis paniculata N. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl. 44, 1911, (14-22); Rec. Trav. chim., Leiden, 30, 1911, (151-160). [1340 6525].

Gortner, Catherine V. and Gortner, Ross Aiken. The stereomeric azobenzenes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1294-1296, with text fig.). [1720]. 75537

Gortner, Ross Aiken. A contribution to the study of oxydases. London, J. Chem. Soc, 97, 1910, (110-120). [8014]. 75538

C. V. Bogert, M. T.; Gortner,

Goske, A. Ueber die Bestimmung des Schalengehaltes im Kakao. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (642-643). [6515]. 75539

Goslich. Ueber Oxydationsstufen des Eisens im Portlandzement und seinen Rohstoffen. Protok. Ver D. PortlCem-Fabr., Berlin, 1910, (238-246). [0220 0320]. 75540

Gottlieb, R[udolf] und Steppuhn, O. Ein Beitrag zur quantitativen Bestimmung des Morphins. Arch. exper. Path., Leipzig. 64, 1910, (54-66). [6350].

Gowing-Scopes, L. The uses of tri chlorethylene in analytical chemistry. London, Anal., **35**, (1910), (238-245). [6020]. 75542

Goy, S. v. Rupp, E.

**Graaff**, W[illem] C[ornelis] de. De bepaling van totaal vetzuur, vet en zeep

in faeces. [Die Bestimmung der gesamten Fettsäure, von Fett und Seife in Fäkallen.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (39-41). [6520]. 75543

Grabe, Alf. och Petrén, Jakob. Om bestämning af arsenik i järnmalm och järn. [On the determination of arsenic in iron ore and iron.] Stockholm, Jernk. Ann., 64, 1909, (97-117). [6200-6585].

Gradenwitz, Hans. Ueber die Herstellung und Zusammensetzung medizinischer Seifen. [In: Dermatol. Stud. Bd 20.] Hamburg (L. Voss), 1910, [1911], (585-610). [6530]. 75545

Graefe, Ed. Die Braunkohlenteerindustrie im Jahre 1908. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1053–1055); im Jahre 1909. op. cit. 34, 1910, (901– 904). [6800 6540 6550]. 75546

Jahre 1908. Petroleum, Berlin, **4**, 1909, (1033–1037). [1100-6540]. 75547

Die schottische Schieferteerindustrie. Petroleum, Berlin, **6**, 1910, (69-79). [6800]. 75548

Beiträge zur Analyse von Kerzen. SeifensZtg, Augsburg, **36**, 1909, (1279-1280, 1332-1333). [6540]. 75549

---- v. Gurwitsch, L.

Graff, J. v. Schneidewind, W.

Graff, Walter v. Michaelis, A.

Graffenried, A. v. und Kostanecki, St[anıslaus] v. Zur Kenntnis der Cumarongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2155-2157). [1911 1330]. 75550

**Graham**, J. Ivon. The absorption spectra of sulphur vapour at different temperatures and pressures and their relation to the molecular complexity of this element. London, Proc. R. Soc., A, **84**, (1910), (311-324). [0660 7320].

Gram, J. F. v. Hals, S.

Gramenitzki, M. J. Der Einfluss verschiedener Temperaturen auf die Fermente und die Regeneration fermentativer Eigenschaften. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (286-300). [8014]. 75552

**Gramont,** A. de. Sur la place des raies ultimes dans les séries spectrales. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (308–311). [7320 7305]. 75553

Gramont, A. de et Drecq, M. Sur certaines conditions d'apparition du spectre de bandes attribué au cyanogène. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1235-1236). [7320]. 75554

Grand, F. v. Warin, J.

Grandjean, F. v. Friedel, G.

**Grandmougin**, Eug[en]. Zur Kenntnis der Farblacke auf der Faser. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (990-991). [5020 6575].

Zum spektroskopischen Nachweis einfacher Lackfarbstoffe auf der Faser. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1076–1077). [6575]. **755**56

Grard. Recherches sur la dureté et la fragilité des aciers. Rev. métall., Paris, 8, 1911, (241-274). [0320 7150]. 75557

Grassi, Ugo. Studio sulla formazione degli idrazoni. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (139–153, con 1 fig.). [7080 1720]. 75558

Gray, J. A. and Wilson, W. The heterogeneity of the β-rays from a thick layer of radium E. Phil. Mag., London, 20, (1910), (870-875). [7305]. 75559

Gray, R. C. v. Ross, A. D.

Gray, Robert Whytlaw and Ramsay, (Sir) William. The half-life period of radium; a correction. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (185-186); [astract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (25). [0620].

--- v. Ramsay.

Grayson, Sidney A. Einige neue Untersuchungen über Einsatzhärten. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (551–554, mit 1 Taf.). [0320 6800]. 75561

Grazia, Francesco de. Über ein neues Hämatin. Vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin. 16, 1909, (277-293). [4010]. 75562

Graziani, F. Influenza degli alogeni sulla fototropia negli idrazoni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (190-193). [7350]. 75563

- v. Padoa, M.

Greaves, J. E. Effects of soluble salts on insoluble phosphates. [With bibliography.] J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (287–319, with tables). [0570 0930 6535]. 75564

- v. Stewart, R.

Grebe, L[eonhard]. Über die ultraviolette Absorption des Benzols. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 9, 1910, (130–140, mit 1 Taf.). [7320].

Greeff, J. H. Beitrag zum Nachweis geringer Blutmengen mit der Benzidinprobe. Med. Klinik, Berlin (Wien), **6**, 1910, (1785–1786). [6520]. 75566

Green, Arthur G. and Frank, G. H. The reactions of the vat dyestuffs upon the cotton fibre. Bradford, J. Soc. Dyers, 26, 1910, (83-86). [6150]. 75567

and Sen, Rajendra Nath. Azomethineazo-dyes. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2242-2247); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (243-244). [1750]. 75568

and Woodhead, Arthur Edmund. Aniline-black and allied compounds. Part I. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2388–2403); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (223–224). [5020].

Green, Leila and Masson, Orme. The dynamics of the decomposition of persulphuric acid and its salts in aqueous solution. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2083-2099); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (231-232). [0660 7070].

Greene, Charles Wilson. A new form of extraction apparatus. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (503-507, with text fig.). [0910 6010]. 75571

Greenlee, A. D. v. Pennington, M. E.

Greenwood, H. C. The influence of pressure on the boiling points of metals. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (483-491). [0100 7210]. 75572

**Grégoire**, Ach. Appareil pour lavage automatique. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (257–258). [3010]. 75573

Dosage de l'azote sous forme d'ammoniaque. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (259-260). 75574

et Carpiaux, E. Appareil pour le dosage de la cellulose. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (255-257). [6535].

Grégoire de Bollemont, E. v. Reboul, G.

Gregor, Georg. Ueber das Chromo-Saccharometer "Rapid". Wien, Zs. Allg. Oest. ApothVer., 47, 1909, (581–582). [6010]. 75576

Gregoretti, U. F. Fabrication des plaques de blindage par le procédé Krupp. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (260-286). [0320]. 75577

Greifenhagen, W. Oxydation mehrwertiger Alkohole und ihrer Aldehyde bzw. Ketone durch Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung. (Vorl. Mitt.) Biochem. Zs., Berlin, 30, 1910, (151). [1200 1400 1500]. 75578

Greinacher, H[einrich]. Die radioaktiven Elemente und ihre Konstanten. Zs. physik. Ther., Leipzig, 14, 1910, (138-141). [7305].

**Grenet**, L. Sur la cémentation des aciers au silicium. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (921–922). [0320]. 75580

Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (870–871); Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (108). [0290].

Emploi des sels métalliques pour déterminer les températures de traitement des aciers. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (485–486). [0320]. 75582

Greshoff, M[aurits]. Phytochemisch onderzoek te Kew. [Phytochemische Untersuchungen in Kew.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (146– 153, 170–180, 193–204). [6525]. 75583

Greve, G. v. Franzen, H.

Griebel, C. Über die Moosbeere und ihren Nachweis in eingemachten Preisselbeeren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (65-73). [6515]. 75584

Vohimberinde und deren Nachweis in Zubereitungen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (74-78). [6530].

Machweis von Patentwalzmehl im Brot. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (657-661). [6515].

Ergebnisse der Untersuchung von Heilmitteln, Geheinmitteln, kosmetischen und ähnlichen Mitteln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (500-505); Pharm. Ztg. Berlin, 55, 1910, (889-890). [6530]. 75587

v. Jückenack, A.

Griebel, E. Über den Nachweis der Papuamacis. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (202–206). [6515]. 75588 Griesbach, Walter. Ueber Acetessigsäurebildung in der Leber diabetischer Hunde. 2. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (34-37). [8040]. 75589

Grignard, V. Sur l'emploi du magnésium en chimie organique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (453-554). [2000]. 75590

Sur le dédoublement des éthers-oxydes de phénols par les organomagnésiens mixtes. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (322-325). [2000]. 75591

Sur deux nouvelles méthodes de synthèse des nitriles. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (388-390). [1310].

et Abelmann, P. Sur un procédé de synthèse de quelques aldols et des aldélydes correspondants. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (638–645). [1410–1420].

et Courtot, Ch. Sur quelques nouveaux dérivés de l'indène. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (272-274). [1140]. 75594

et **Zorn**, L. Action du chlorure de thionyle sur les combinaisons organomagnésiennes mixtes. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1177-1179). [2000–2130].

- v. Barbier, P.

Grimaldi, C[arlo]. Sui terpeni delle essenze di resina. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (222-224); ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (1157). [1140 6525 6530]. 75596

Reazione cromatica distintiva degli oli di trementina, di pino e delle essenze di resina e sua applicazione all'analisi delle vernici. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (97-100); ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (721). [6540 6545].

Reazione qualitativa degli oli di trementina di pino e delle essenze di resina. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 2, 1910, (367-370); ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (52). [6540 6150]. 75599

Grimbert, L. Sur le laudanum de Sydenham. J. pharm. chim., Paris, sér. 7), **2**, 1910, (105-109). [6530]. 75600 **Grimbert,** L. Sur la séparation de l'urobiline d'avec son chromogène. Paris, C. R. Acad. sei., **152**, 1911, (727-728). [6520]. 75601

et **Turpaud**, E. Sur la présence de dérivés glycuroniques dans les bouillons. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (289-292). [6515]. 75602

Grimm, Rud. Zur chemischen Analyse des Portlandzementes. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, **1909**, (276–286). [6590]. 75603

**Grimme,** Cl. Ueber einige seltene Oelfrüchte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **17**, (1910, (156-158, 178-183). [6525].

Ueber neuere und wenig untersuchte Oelfrüchte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **17**, 1910, (233–237, 263–269). [6525] **75**605

"Narras", ein wichtiges Eingeborenen-Nahrungsmittel in Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, **14**, 1910, (297–302). [6515]. 75606

Grimmer, [W.]. Beiträge zur Kenntnis der Herkunft einiger Milchenzyme. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (243-250). [8010]. 75607

Zur Rahmuntersuchung. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **5**, 1909, (288-291). [6515]. 75608

Bericht über die Arbeiten auf dem Gebiete der Milchchemie und des Molkereiwesens im zweiten Halbjahr 1908. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (49-67); im ersten Halbjahr 1909. t.c. (377-393); im ersten Halbjahr 1910. op. cit. 6, 1910, (337-352). [6515].

——— Beiträge zur Kenntnis der Enzyme der Milchdrüse. [In: Festschrift Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (452–466). [8014].

Chemie und Physiologie der Milch. Kurzes Lehrbuch für Humanund Veterinärmediziner, Nahrungsmittelchemiker und Studierende, sowie Milchwirtschaftler. Nebst einer Einleitung von [Otto] Zietzschmann: "Bau und Funktion der Milchdrüse". Berlin (Parey), 1910, (XII+364). 23 cm. Geb. 10 M. [6515].

Grindley, H. S. v. Emmet, A. D.; Gill, E. W.; Hawk, P. B.

[Griškević-Trochimovskij, Е.] Гришкевичъ-Трохимовскій, Е. О конденсаціи кротоноваго альдегида съ амміакомъ и ацетоуксусннымъ ээиромъ. [Sur la condensation de l'aldéhyde crotonique avec NH<sub>3</sub> et avec l'éther acétylacétique.] St. Peterburg, Žurnruss. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1377–1380). [1420 1550]. 75613

— Окисленіе третичныхъ спиртовъ толилаллиловаго ряда. [L'oxydation des alcools tertiaires de la série tolylallylique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1543–1552). [1230 7090].

Gröber, Heinrich. Physikalische Untersuchungen für die Kältetechnik. TI I. Die spezifische Wärme der Chlornatriumlösungen. TI II. Die Schmelzwärme der Kryohydrate. TI III. Die Wärmeleitfähigkeit von Isoliermaterialien bei tiefen Temperaturen. Zs. KälteInd., München, 16, 1909, (41–48, 61–67, 81–88). [7220–7240]. 75615

Gröbler, W. v. Schneidewind, W.

Gróh, Gyula. Adataz oxidácziós potencziál és az oxidáczió sebessége közti összefüggés ismeretéhez. [Beitrag zur Kenntniss des Zűsammenhanges zwischen dem Oxydations-Potential und der Oxydations-Geschwindigkeit.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (27–30); Math. Termt. Ért., Budapest, 28, 1910, (43–67). [7090-7085-7070]. 75616

Groh, Reinhard v. Fischer, E.

Gros, Oscar. Ueber die Hämolyse durch Ammoniak, Natriumhydroxyd und Natriumcarbonat. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910. (350-367). [8050]. 75617

Groschuff, E. Het stelsel olie-water. [Das System Oel-Wasser.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (687). [7185]. 75618

— Über Metallbeizen. Schwarzfärben von Kupfer und Kupferlegierungen mit alkalischer Persulfatlösung. 2. Mitt. D. MechZtg, Berlin, 1910, (134– 138, 141–146). [0290]. 75619

**Grosmann**, H. Dosage volumétrique du nickel et du cobalt. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (1124-1125). [0540 0260 6200]. 75620

Gross, Christian. Studien über Biphenylensulfamin. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (44). 23 cm. [1630]. 75621

-- v. Ullmann, F.

Gross, Oscar. Zur Funktionsprüfung des Pankreas. D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (706–708). [8014]. 75622

Ueber den Einfluss der Milz auf die Magenverdauung. (Zugleich ein Beitrag zur Methodik der Pepsinuntersuchung.) Zs. exper. Path., Berlin, 8, 1910, (169-180). [8014].

Gross, Walter v. Neubauer, O.

Grosse, Curt. Etat actuel de l'épuration des gaz des hauts fourneaux en Allemagne. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (967-974). [0320]. 75624

Grosse, Erich. Ueber einige Bestandteile des sibirischen Fichtennadelöls. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1910, (55). 22 cm. [6540 1140].

-- v. Wallach, O.

Grossenbacher, Hans. Untersuchungen über die Funktion der Milz. [11. Mitt. der Arbeiten von Leon Asher: Beiträge zur Physiologie der Drüsen. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (78–119, mit 1 Taf.). [8040].

Grosser, Paul. Bemerkung zur Arbeit des Dr. Nishi. **60** (312ff.) Arch. exper. Path., Leipzig, **61**, 1909, (274). [6350-6520]. 75627

Grossmann, H[ermann]. Zur Kenntnis der massanalytischen Bestimmungsmethoden des Nickels und Kobalts. Vortrag... ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (673-674); [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (107-112). [6200-6600]. 75628

Zur Kenntnis der neuen Kobalt-Nickeltrennung von Sanchez. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (2005–2006). [6200]. **75629** 

und Heilborn, W. Eine neue direkte Bestimmungsmethode des Nickels im Stahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (143–144). [6585]. 75630

und Landau, B[ernhard].
Studien über Rotationsdispersion. II.
Ueber den Einfluss des Lösungsmittels

auf das Drehungsvermögen des äpfelsauren Dimethyls. Von Bernhard Landau. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (129–218). [7315]. 75631

Grossmann, H[ermann] und Landau, B[ernhard]. Zur Bestimmung der Rotationsdispersionen optisch-aktiver Verbindungen unter Verwendung von Nernstlicht. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, 60, (N. F. 47), 1910, Techn. Tl, (1109-1117). [7310]. 75632

- und Neuburger, Albert. Die synthetischen Edelsteine. Ihre Ge-Herstellung und Eigenschichte. schaften. Nach Jacques Bover: La synthèse des pierres precieuses. Autoris. deutsche Ausg. bearb. und Berlin (M. Krayn), 1910, (57). ergänzt. 2,50 M. [0100 6580]. 25 cm. -75633

and **Schück**, B. Note on the estimation of nickel in nickel-steel. London, Anal., **35**, (1910), (247-248). [6585].

Groum-Grjimailo. Qualité réfractaire des briques "Dinas." Rev. métall., Paris, 8, 1911, (275–288). [0710]. 75635

Grove, W. E. and Loevenhart, A. S. Concerning the supposed hydrolytic action of platinum black. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (xxviii-xxix). [5500 7090 0610].

Groves, J. W. v. Belden, A. W.

Grube, G. Zur Theorie der Sauerstoffelektrode. Das elektromotorische Verhalten der Platinovyde. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (621-632). [7260 0610].

Gruber, Th. und Rüdiger, H. Die Spiritus- und Spiritus-Präparate-Industrie im Jahre 1909. Chem. Ind., Berlin, 33, 1910, (710-719, 745-753, 782-790). [6800]. 75638

Grün, A. Die Türkischrotöle. I. Die Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf fette Öle. [In: Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd 3. Abt. 1.] Leipzig (S. Hirzel), 1910, (337–341). [1300].

und Wetterkamp, H. Ueber die Ricinolschwefelsäure und einige Derivate derselben. Zs. Farbenind., Berlin, 8, 1909, (279–282). [1320]. 75640

und Woldenberg, M. Investigation of the essential constituent

of turkey-red oil and its derivatives. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (490–505, with tables). [1320]. 75641

Grünbaum, Albert S. and Grünbaum, Helen G. On some changes in normal tissues produced by the action of radium. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1, 1910, (xviii). [8050].

Grünbaum, H. G. v. Grünbaum, A. S.

Gruener, Hippolyte. Silver nitrate formed by the action of nitric acid on silver sulphide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1030–1032, with tables). [0110].

Gruenert, O. v. Fischer, K.

Grünhut, L[eo]. Die Radioaktivität der Badequellen zu Soden am Taunus. Zentralbl. Röntgenstr., Wiesbaden, **1**, 1910, (11–15). [6510]. 75644

Die quantitative Bestimmung des Stärkesirups nach dem Verfahren von Juckenack und Pasternack. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **49**, 1910, (745–758). [6515].

F.; Hintz, E.

Grünstein, N. v. Askenasy, P.

Grünthal, Erich. I. Ueber die Friedel- und Crafts'sche Reaktion. II. Beiträge zur Konstitution des Anthranils. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (60). 23 cm. [1300 1940 1931]. 75646

---- v. Heller, G.

Grünwald, Julius. Aus der Geschichte der Verzinnungstechnik. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 1, 1909, (262-271). [6800 0010].

— Neuere Untersuchungen über das Beizen [des Stahles]. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (537-543). [6800]. 75648

Untersuchungen von Gusseisen-Emails. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (1201–1206). [6585]. 75649

Grüss, J[ohannes]. Über das Verhalten von Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 47, 1910, (393-430, mit 1 Taf.). [8014 8030]. 75650

und Sorauer, [Paul]. Studien über den Gummifluss der Kirschen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **5**, 1910, (188-197). [8014].

Grumnach, Leo. Über einen neuen Plattenapparat zur Bestimmung von Kapillaritätskonstanten nach der Steighöhenmethode. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (847–959); Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (980–985, mt 2 Taf.). [7165].

Grund, Georg. Organanalytische Untersuchungen über den Stickstoff- und Phosphorstoffwechsel und ihre gegenseitigen Beziehungen. Zs. Biol., München, 54, 1910, (173–229); Habschr. Halle, 1910, (83). [80\)0].

**Gruner**, H[ans]. Der Porphyritboden am südlichen Harzraude. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, ErgBd 5, (59– 78) [6535 6580 8500]. 75654

Einige interessante Erden von Neu-Mecklenburg (Bismarck-Archipel). Tropenpflanzer, Berlin, **13**, 1909, (284-286). [6535 8500]. 75655

Charakteristische Bodenarten aus der Umgebung von Habis in Südwest-Afrika. Tropenpflanzer, Berlin, **14**, 1910, (634-641). [6535-8500].

Gruzewska, Mme Z. L'oxydation et l'hydrolyse du glycogène sous l'action du peroxyde d'hydrogène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (744-747). [1840].

Quelques propriétés caractéristiques de l'amylose et de l'amylopectine. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (785–788). [1840]. 75658

Gry, A. v. Guyot, A.

 Grzeschik,
 Theo.
 Einige neue

 Laboratoriumsapparate.
 Chem. Ztg.,

 Cöthen, 34, 1910, (949).
 [0910 6010].

 74659

Gsell, Martin. Eiseu, Kupfer und Bronze bei den alten Aegyptern. Archäologisch-metallurgische Abhandlung. Diss. grossh. techn. Hochschule. Karlsruhe i. B. (Druck v. G. Braun), [1910], (VIII+104). 23 cm. [0320 0290 0010 6800].

Guareschi, Icilio. Francesco Selmi und die kolloidalen Lösungen. Historische Bemerkung. [Uebers. v. O. Kuhn.] ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1189-1190). [0010 7125]. 75661

Daniele Bernoulli e Amedeo Avogadro e la teoria cinetica dei gas. Torino, Atti Acc. sc., **45**, 1910, (423-444). [0010]. 75662

**Guareschi**, Icilio. Marcelin Berthelot. Torino, Mem. Acc. sc., (ser. 2), **59**, 1909, (157–194, con 1 fig.). [0010]. 75663

**Guareschi**, Rinaldo. Fermentazione e fermenti. Milano (Hoepli), 1910, (XI, 350). 15 cm. [0030]. 75664

Guarnieri, P. Nuova reazione caratteristica dell'olio di sesamo. Modena, Staz. sper. agr. ital., 42, 1909, (387-388). [6540]. 75665

Riconoscimento e determinazione dell'olio di arachide in un miscuglio di olii. Modena, Staz. sper. agr. ital., **42**, 1909, (408–414). [6540].

Gudzent, [F.]. Tatsächliche Berichtigungen auf die Erwiderung von Bechhold und Ziegler zu meinen "Kritischen Bemerkungen" über ihre Arbeit: Vorstudien über Gicht. Diese Zs. 20, 189, 1909 und 24, 107, 1910. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (429-430). [1934].

Der Einfluss von Radium auf die harnsauren Salze. (Vorl. Mitt.) D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (921). [1934 0620]. 75668

Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen über das Verhalten der Harnsäure in Lösungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (25–37). [1934 7190 7050].

Physikalisch-chemische Untersuchungen über das Verhalten der harnsauren Salze in Lösungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **50**, 1909, (38-68). [1934-7190-7050].

Physikalisch - chemisches Verhalten der Harnsäure und ihrer Salze im Blut. Med. Klinik, Berlin, 5, 1909, (1381-1385). [1934]. 75671

Ueber den Einfluss physikalischer und chemischer Agentien auf die Löslichkeit der Harnsäure. Verh. D. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 27, 1910, (539-558). [1934]. 75672

———— Physikalische Chemie der Harnsäure und ihrer Salze und ihre Beziehung zur Physiologie und Pathologie. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N.F.), **5**, 1910, (289-298). [1934].

**Günther**, H. Bilirubinprobe. Med. Klinik, Berlin (Wien), **6**, 1910, (1056–1057). [6150 6520]. 75674

Günther, Hans. Die Wirkung der Röntgenstrahlen auf einige Protozoen und Fermente, unter besonderer Berücksichtigung der Wärme- und ultravioletten Strahlen. Zs. med. Elektrol., Leipzig, 11, 1909, (127–136, 161–174); Diss. Jena, 1909. [8014]. 75075

Günzel, Ed. Über die indirekte Alkoholbestimmung im Himbeersirup. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (206-211). [6515]. 75676

Günzler, H. v. Finger, H.

Guerbet, Marcel. Sur la constitution des alcools résultant de la condensation des alcools secondaires avec leurs dérivés sodés. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (979-981); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (628-637). [1210].

Guerrero, Wladimir. Épuration des jus sucrés par le kieselguhr. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910–1911, (308–309). [6800 0720]. 75678

**Guertler,** W. Ein neues Metall-mikroskop. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (651-654, mit 2 Taf.). [0910]. 75679

— Über die elektrische Leitfähigkeit der Legierungen und ihren Temperaturkoeflizienten. III. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (476-479). [7275].

Meteorit eine stabile oder eine metastabile Erscheinungsform? Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (428-442). [7080].

Metallographie. Ein ausführliches Lehr- und Handbuch der Konstitution und der physikalischen, chemischen und technischen Eigenschaften der Metalle . . . Bd 1 : Die Konstitution. H. 3–7. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1910, (161–528, mit Taf.). 26 cm. [7025 7080]. 75682

Guess, H. A. Ore dressing in the United States and Mexico. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 9, 1909, (235–258, with diagr., tables). [6800]. 75683

Guest, Herbert H. v. Johnson, T. B.

**Güth,** Heinrich. Ueber Kochkäse. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (483-484). [6515]. 75684

———— Einiges über obergäriges Bier. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (561-562). [6515]. 75685 Güth, Heinrich. Zur Bewertung verschiedener Kakaopulver. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (699– 700). [6515]. 75686

— Ueber Polarisation. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (153-158). [7315 6505]. 75687

Guglielmo, G. Sulle condizioni di equilibrio fra una soluzione diluita ed il solvente puro separati da un diaframme semipermeabile o dal vapore del solvente. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (536-544). [7155].

Sulla sede della forza elettromotrice delle coppie voltaiche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (496-501). [7260]. 75689

ponenti la forza elettromotrice delle compere voltaiche. Lincei, (ser. 5), **19**, 2, 1910, (572-577). [7260].

Guichard, M[arcel]. Sur l'absorption de l'iode par les corps solides. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1017-1021); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (236-238). [0390]. 75691

Sur les gaz dégagés des parois des tubes de verre, de porcelaine et de silice. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (876-879). [7180]. 75692

Guillaume, Ch. Ed. L'anomalie de dilatation des aciers au nickel. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (189-191). [0320 0540]. 75693

Guillaumin, C. Sur deux isomères nouveaux du thymol. Méthyl-3-oxy-2-isopropylbenzène (orthothymol) et méthyl - 3 - oxy - 2 - isopropyl - 1-benzène (parathymol). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (332-342). [1230].

Sur quelques phénols à chaîne pseudo-allylique du type  $CH_3-C_6H_3(OH)-C(CH_3)=CH_2$ . I. Pseudo-allylorthocrésol (série ortho).—II. Pseudo-allylmétacrésol (série méta).—III. Pseudo-allylparacrésol (série para). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (374-383). [1230]. 75695

Transposition phénylique des éthers phénoliques pseudo-allyliques dérivés de l'ortho et du paracrésol. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (420-426). [1230].

tructure qui produisent des anomalies

de points d'ébullition chez divers phénols orthosubstitués. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (426-431). [7210].

Guillemain, C. Speisen und ihre Zugutemachung. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (595-602). [6800]. 75698

Guillemin, G. et Delachanal, B. Recherche sur les gaz occlus contenus dans les alliages de cuivre. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (881-883); Rev. métall., Paris, 8, 1911, (1-6). [0290].

**Guillet**, Léon. Sur le revenu des produits écrouis. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (1127-1128). [0320].

Le laboratoire d'essais du Conservatoire national des Arts et Métiers. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (202-204). [0060]. 75701

Traitement thermique des aciers spéciaux. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (489-495); [In: Internat. Kongress für Bergbau . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverlag d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (112-118). [C320 6800]. 75702

Quelques observations théoriques et pratiques sur la cémentation. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (496-500); [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (119-126). [0320 6800].

Traitement thermique des produits cémentés. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (501-509). [0320]. 75704

et Révillon, L. Détermination du coefficient d'équivalence dans le cas des bronzes spéciaux, examen des bronzes au zinc. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (429-432). [0290]. 75705

Nouveaux essais au choc à températures variables. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (837-844). [0320]. 75706

Guinchant, J. Loi d'Haüy et loi de Bravais. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (92-95). [7130].

Guiselin, A. Die Nutzbarmachung der Kälte in der Petroleumindustrie. Petroleum, Berlin, **6**, 1910, (133-135). [6800]. 75708

Gukassianz, Armenak v. Diels, O. (D-11383)

[Gulevič, Vl.] Гулевичь, Вл. Анализь мочи. [L'analyse de l'urine.] Moskva, 1910, (VIII+239, av. dess.). 25 cm. [6350 6520]. 75709

Gully, Eugen. Ueber die Beziehungen zwischen Vegetation, chemischer Zusammensetzung und Düngerbedürfnis der Moore, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Moore Süd-Bayerns. Mitt. bayr. MoorkultAnst., Stuttgart, H. 3, 1909, (1-38). [6535]. 75710

- v. Baumann, A.

Gumlich, E[rnst]. Die Messung hoher Induktionen. Einige physikalische Eigenschaften von Eisen-Silicium-Legierungen. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (597-600). [7285 7040].

Gummelt, W. Zur Technik der Photographie von Absorptionsspektren. Isokol und Homokol als Sensibilisatoren für Spektralplatten. Fortschr. Röntgenstr. Hamburg, **15**, 1910, (162–167). [7400 7320].

Guntz, A. et Galliot. Sur la préparation du strontium cristallisé. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (813). [0730]. 75713

et Martin, F. Sur la préparation de quelques nitrates anhydres par double décomposition. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (313-326). [0490].

et Minguin, J. Contribution à l'étude des radiations ultraviolettes. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (372-373). [7350]. 75715

Gurwitsch, L. Ueber die Dampfdestillation. [Nebst Schlusswort von Ed. Graefe.] Petroleum, Berlin, 4, 1909, (618-623). [0930]. 75716

Chemie und Technologie des Erdőls im Jahre 1908. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1061–1070); im Jahre 1909. op. cit. **23**, 1910, (1299–1306, 1353–1359). [1100–6800–6540].

Gussmann, Ernst. Ueber ein sehr basisches, violettes Chromiacetat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1911, (217-220). [1310]. 75718

Ueber complexe Ferriund Chromiacetate. Diss. Tübingen. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1910, (108). 22 cm. [1310 1931].

--- v. Weinland, R.

**Gutbier,** A[lexander]. Über Bromosalze des Platins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3228–3234). [2000 0610].

Osmiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3234–3239). [2000 0560].

Analytische Chemie der Metalloide. Bericht über die wichtigsten Arbeiten der letzten zehn Jahre. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (985–986, 1007–1008, 1017–1018, 1029–1030, 1038–1040). [6200].

Fortschritte auf dem Gebeitet der analytischen Chemie der Metalloide im 2. Halbjahr 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (229-230). [6000].

des Phosphors. I. Nach Versuchen von K. Weidner. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **40**, (1908), 1909, (176–183). [0570].

Bor und Verbindungen. [Die kristallographischen Angaben von H. **Steinmetz**.] [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd. 1. Abt. 3.] Heidelberg (C. Winter), 1909, (386-448); Nachträge und Berichtigungen. op. cit. Bd 1. Abt. 3. 1911, (871-879). [0160 7000 6200 6300].

Phosphor. [Die kristallographischen Angaben von H. **Steinmetz**.] Nachträge und Berichtigungen. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 1. Abt. 3.] Heidelberg (C. Winter), 1911, (817–870). [0570 7000 6200 6300]. 75728

und Bünz, R. Ueber die Einwirkung von ammoniakalischem Hydroperoxyd auf Wismutsalze. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 40, (1908), 1909, (90–95). [0190 0360]. 75729 Gutbier, A[lexander] und Bünz, R. Zur Kenntnis der Wismutperoxyde. (9. Mitt.) Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 40, (1908), 1909, (96-104). [0190]. 75730

von Chlor neben Palladium und quantitative Bestimmung des Palladium durch Reduktion mit Alkohol in alkalischer Lösung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (555–559). [6200].

und Flury, F. Zur Kenntnis des Tellurs. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 83, 1911, (145-163). [0760 2000].

**Gutmann**, S. Eine neue Rührvorrichtung. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (637). [0910]. 75734

— v. Friedmann, E.

Guttmann, Oscar. Beiträge zur Geschichte des Schiesspulvers. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (797-798). [0420 0010].

Les progrès des explosifs depuis vingt ans. Monit. sci. Quesn., Paris, **24**, 1910, (633-640, 724-733); **1**, (sér. 5), 1911, (155-171). [0490 1840 6800].

Ueber die Nitration der Baumwolle. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1717). [1840]. 75737

Gutsche, Jesse. Zur Kenntnis katalytischer Wirkungen bei der Azetylierung von Stärke und Zellulose mit Essigsäureanhydrid. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (56, mit Tab.). 23 cm. [7065 1840 1310].

Guye, C. E. Sur le viscosité des métaux en fonction de la température. Note relative aux expériences de MM. C. E. Guye et S. Mintz. Arch. Sci. Phys., Genève, 29, 1910, (474-475). [7170].

et **Fréedericksz**, V. Sur le frottement intérieur des solides aux basses températures. Arch. Sci. Phys., Genève, **29**, 1910, (49-61, 157-174, 261-289). [7170]. 75740

et Schapper, H. Sur le frottement intérieur de quelques métaux

aux basses températures. Arch. Sci. Phys., Genève, **30**, 1910, (133-151); Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (962-964). [7170].

Guye, Philippe A. Travaux récents exécutés à Genève sur le revision des poids atomiques. Arch. Sci. Phys., Genève, 27, 1909, (557-592, 16 figg.). 75742

Nouvelles expériences de Sir William Ramsay sur la dégradation des éléments. Arch. Sci. Phys., Genève, **28**, 1909, (348–351). [0100]. 75743

The chemical nature of molecular association: a special study of the case of water. London, Trans. Faraday Soc., **6**, (1910), (78-85). [0360 7100].

Les infiniments petits de la chimie. (Granules, molécules, atomes, electrons.) Verh. Schweiz. Natf. Ges., 93, 1910, (168–200, 6 figg.). [7000].

Atomgewichtsbestimmungen. Vortrag . . . [Uebers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (1–28). [7105]. 75746

— v. Wroczyński, A.

**Guyot,** A. et **Gry**, A. Sur quelques synthèses nouvelles de vauillin. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (902-913). [1430 1330]. 75747

Haakh, Hermann. Zur Theorie der Chinone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (546-551). [1530 5000 7040]. 75748

v. Thiele, J.

Haar, A. W. van der. l-Arabinose und d-Glukose, als Spaltungsprodukte der Saponins aus den Blättern von Polyscias nodosa Forst. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (213–220). [1810 75749

Untersuchungen über Pflanzen-Peroxydasen. I. Eine neue Methode der Peroxydasen-Gewinnung. II. Die Hedera-Peroxydase, ein Glucoproteid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1321-1329). [8014 4020].

Haarmann, Erich. Die geologischen Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 30, I, 1909, (1-58, mit 5 Taf.). [6580]. 75751 Haas, Arthur Erich. Aesthetische und teleologische Gesichtspunkte in der antiken Physik. Arch. Philos., Berlin, Abt. 1, 22, (=N. F. 15), 1908, (80-113). [0010].

Haas, Karl. Das "Ichthyol" und seine "Ersatzpräparate". Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, 49, 1909, (387-388). 75754

v. Bülow, C.

Haas, Paul. Laboratory notes on organic chemistry for medical students. London, 1910, (viii+128). [0030].

v. Le Sueur, H. R.

Haase v. Rudeloff.

Haase, Eduard. Beiträge zur Frage der objektiven Braugerstenbonitierung. Diss. Giessen. Breslau (Druck v. A. Stenzel), 1910, (VIII+128, mit 11 Taf.). 22 cm. [6515].

Haber, F[ritz] und Hodsman, H. J. Die Zusammensetzung der Gase in sehr heissen Flammen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (343-383). [7215 7050 6400].

Versuche über die Stickoxydbildung aus Luft im Lichtbogen unter Druck. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (810-813). [7265 0490 7215].

und Just, G. Austritt negativer Elektronen aus reagierenden Metallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **30**, 1909, (411-415). [7050]. 75759

und Klemensiewicz, Z. Ueber elektrische Phasengfenzkräfte. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (385-431). [7260].

Koenig, A. und Platon, E. Über die Bildung von Stickoxyd im Hochspannungsbogen. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (789-796). [7265 0490 7215].

und Krassa, P. Weitere Beiträge zur Kenntnis des Eisenangriffes in der Erde durch vagabundierende Gleichströme von Strassenbahnen. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (705–712). [7260 0320]. 75762

die Dissociation der Kohlensäure in der

Kohlenoxydknallgasflamme. Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (181–196). [7235 7215 0210]. 75763

Haber, F[ritz] und Löwe, F. Ein Interferometer für Chemiker nach Rayleighschem Prinzip. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1393–1398). [6010 6400].

und Platon, E. Über die Stickoxydbildung aus Luft mittels elektrischer Wechselstromentladungen grösserer Frequenz. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (796–803). [7265] 0490 7215].

--- v. Moser, A.

Haberlandt, Ludwig. Zur Existenz eines diastatischen Leukocytenfermentes. Arch. ges. Physiol., Bonn, 132, 1910, (175-204, mit 1 Taf.). [8014]. 75766

Habermann, J[osef]. Ueber die Verwendung der Kopierpresse bei Ermittelung von Schriftfälschungen. Richtigstellung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (370–371). [0910]. 75767

und **Kurtenacker**, A. Ueber das 4/3-kohlensaure Natrium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (65–68). [0500]. 75768

Hack, Karl. Angriffe auf verschiedene Grundanschauungen in der Physik und der Chemie. I-IV. Miltenberg a. M. (G. Volkhardtsche Druckerei), 1910, (16, 32, 28, mit 3 Taf.; 37, mit Taf.). Je 24 cm. 0,60 M., 0,90 M., 0,90 M., 1,20 M. [7000].

**Hackspill,** L[ouis]. Sur la résistance électrique des métaux alcalins. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (305-308). [7275 0505]. 75770

Densité, coefficient de dilatation et variation de volume à la fusion des métaux alcalins. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (259–262). [7115 0505].

et Bossuet, R. Température d'attaque de l'eau par les métaux alcalins. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (874–876). [0360 0505]. 75772

Haedicke. Zur Geschichte des Eisens. [Nebst Bemerkung von Otto Vogel.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1152–1154). [0320 0010]. 75773

Haeffner, Karl v. Harries, C.

Hägglund, Erik. Über Adsorption gelöster Stoffe. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (21–22). [7165]. 75774 Haehn, Hugo v. Buchner, E.

 Haehnel, Wolfram.
 Ueber das Oxydationspotential des Braunsteins. Zs.

 Elektroch., Halle, 15, 1909, (834-842).
 7090 7080 7260].
 75775

Gleichgewichtsstudien an heterogenen Systemen. 1. Die Reaktion Ag+Fe=Ag+Fe. 2. Das Chromat-Bichromat-Gleichgewicht. 3. Die Oxydationskraft des Braunsteins. Breslau (Druck v. Grass, Barth & Co.), [1910], (81). 22 cm. [7080 7090 0100].

Hämäläinen, Juho. Über isomere Borneolglykuronsäuren. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **23**, 1909, (86–98). [1340].

Dorneol- und Camphoglykuronsäuren durch Enzyme. Skand. Årch. Physiol., Leipzig, 23, 1910, (297-301). [1340 8014].

Ueber das Schicksal des Cineols (Eukalyptols) im Organismus. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **24**, 1910, (1-12).

Haemmerle, Vera. Studien an Silikatschmelzen mit künstlichen Gemengen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 29, 1910, (719–738, mit 3 Taf.). [0710 7130]. 75780

Haenig, A. Der Erz- und Metallmarkt. Stuttgart (F. Enke), 1910, (VIII+ 450). 25 cm. 10,80 M. [0010]. 75781

Haensel, E. Über den Eisen- und Phosphorgehalt unserer Vegetabilien. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (9-19). [6515].

Härtel, F. und Mueller, W. Untersuchung englischer Marmeladen. [Nebst Berichtigung.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (667–669); 18, 1909, (275). [6515]. 75783

—— und **Sölling**, J. Untersuchung 1909-er Früchte. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (19-24). [6515]. 75784

—— Marmeladenfrüchte, Geleefrüchte und Fruchtpasten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (708– 712). [6515]. 75785

Haeussermann, C[arl]. Brenn- und Explosivstoffe. Jahrb. Chem., Braunschweig, 19, (1909), 1910, (322-339). [0210 1000 6800]. 75786 Haeussermann, C[arl]. Über das Verhalten der Cellulose gegen reine Salpetersäure. I. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1761–1763). [1840]. 75787

Häussermann, J. v. Wedekind, E.

Häussler, P. v. Rupe, H.

Haga, H[erman] en Boerema, J. De electromotorische kracht van het Weston-normaalelement. [The electromotive force of the Weston normal cell.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (621–629) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (587–595) (English). [7260].

Hagen, Oscar. Ein Beitrag zur Fabrikation des Knallquecksilbers. Zs. Schiesswesen, München, 6, 1911, (4-7, 28-31, 44-49). [6800]. 75789

Hagen, Wilhelm. Zur Bewertung der Cammidge'schen Reaktion als Hilfsmittel für die Diagnose der Pankreaserkrankungen. Beitr. klin. Chir., Tibingen, **61**, 1909, (750–766). [6520].

Hagenacker, Joh. v. Sieverts, A.

Hahn, Alfred v. Deussen, E.

Hahn, Arnold. Ein bequemer Kühler. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (684); ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (809). [0910]. 75791

Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1725–1727). [0910]. 75792

Hahn, Hans. Chemie für Techniker. T12: Organische Chemie. Die wichtigsten Tatsachen der organischen Chemie. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd. 148.) Hannover (M. Jänecke), 1910, (146). 17 cm. 3 M. [0030 1000].

**Hahn**, Martin. Ueber Enzyme [Fermente]. Natur u. Kultur, München, **6**, 1909, (577–582, 619–624). [8014]. 75794

Hahn, Otto. Über die Erscheinungen des radioaktiven Rückstosses. Zusammenfassender Bericht. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 7, 1910, (296-312). [0620 75795]

und Meitner, Lise. Nachweis der komplexen Natur von Radium C. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (697-703). [0620]. 75796

——— Eine neue β-Strahlung beim Thorium X; Analogien in der Uranund Thoriumreihe. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (493–497). [7305 0770]. 75797

Hahn, Paul v. Abderhalden, E.

Hahn, Th. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung des Naphthalin- und des Wassergehaltes im Waschöl und Teer. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (208–209). [6540]. 75798

——— Naphthalinbestimmung im Waschöl. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (628). [6600]. 75799

Haid, August v. Schmidt, J.

Haid, R. v. Seifert, W.

. **Haiser**, F. und **Wenzel**, F[ranz]. Über Karnin und Inosinsäure (I. Mitteilung). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1401–1419). [5200]. 75800

Hajek, Th. Einige Analysenresultate diesjähriger Gersten und neuer Malze. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **25**, 1909, (1241–1243). [6515]. 75801

Halban, H. v. Ueber die leichte Bildung von Benzyläthern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2071). [1275]. 75802

Die Rolle des Lösungsmittels in der chemischen Kinetik. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (129–182). [7050–7070–7175]. 75803

Halberkann, Josef. Ueber Assamin, das neutrale Saponin der Assamteesamen. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (310-367). [1850]. 75804

Hale, Harrison. An electrolytic method of analyzing zinc ores. Thesis University of Pennsylvania. Philadelphia (Hodges & Kirk), 1908, (16). 23 cm. [6300].

Hale, Worth. The bleaching of flour and the effect of nitrites on certain medicinal substances. Washington, D.C., Treas. Dept. Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. U.S. Hyg. Lab. Bull. No. 68, 1910, (1-44, with tables). [0490]. 75806

Hall, Clare H. The chemistry of paints and paint vehicles. New York (Van Nostrand), 1906, (vi+134, with text-fig., tables). 19 cm. [6545 6800]. 75807

Hallensleben, Julius v. Rabe, P.

**Haller**, A. Camphre naturel et camphre artificiel. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (451–454). [1540]. 75808

et Bauer, Ed. Préparation et propriétés des α-hydrindones β-di-

alcoylées ou indanones dialcoylées 2.2. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1472-1478). [1530]. 75809

Haller, A. et Bauer, Ed. Action de l'éther chlorocarbonique sur des cétones sodées au moyen de l'amidure de sodium. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (551–558). [1500].

et Comtesse, A. Action des bromures d'ortho et de para-anisylmagnésiums sur l'anthraquinone et la B-méthylanthraquinone. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1290-1295). [1275].

et Lassieur, A. Étude des échappées du beurre de coco. Composition de l'essence de coco. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1013-1019). [6540 1510].

Sur deux alcools actifs et une troisième cétone contenus dans l'essence de coco. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, (697-699). [1510]. 75813

Halliburton, W. D. v. Brodie, T. G.

Halligan, J. E. Analyses of molasses produced by different methods of manufacture, and comparison of methods for determining total solids. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 90, 1905, (18–19, with tables). [6515].

Hallwachs, Wilhelm. Lichtelektrische Messung geringer Ozonkonzentrationen: Wirkungsgrad des Goldsteinschen Ozonisierungsverfahrens bei grossen Verdünnungen. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge), 30, 1909, (602–606). [0550 6200 6100]. 75815

Halperin, O. v. Pfeiffer, P.

**Hals**, Sigmund. Über norwegische Molkenkäse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (673–677). [6515].

und **Gram**, J. F. Ueber die Samen der *Eruca sativa* und deren Extraktionsrückstände. Landw. Versuchstat., Berlin, **70**, 1909, (307-315). [6525].

Hammarsten, Olof. Untersuchungen über die Gallen einiger Polartiere. 3. Mitt. Über die Galle des Wallrosses. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (454–494); 4. Mitt. Über die Gallen einiger Seehunde. op. cit. 68, 1910, (109–118). [6520 1350].

Hammarsten, Olof. Über die Farbeureaktion der Cholsäure mit verdünnter Salzsäure. Hoppe-Sevlers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (495–498). [6520–1350].

Vergleichende Untersuchungen über Pepsin- und Chymosinwirkung bei Hund und Kalb. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (119-159). [8014]. 75820

Hammel, Harold. Zur Kenntnis des Narkotins und Berberins. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1910, (III+60). 22 cm. [3010]. 75821

Hammer, B. W. v. Hoffmann, C.

Hammerschmidt, Richard. Ein neues Verfahren der Fettbestimmung im Rahm. D. milchw. Ztg, Bunzlau, 13, 1908, (193-196). [6515]. 75822

Kesselspeisewasserprüfung durch den Wasserprüfer "Fix". D. milchw. Ztg, Bunzlau, **15**, 1910, (1024– 1025). [6510 6010]. 75823

Neues Verfahren und Apparat zur Bestimmung des Fettes im Käse und in der Trockensubstanz desselben. (Lipometrie.) Milchw. Zentralbl., Leipzig, **5**, 1909, (253–260). [6515].

Die Wasserbestimmung und die Trockensubstanzbestimmung im Käse und anderen Molkereiprodukten. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **5**, 1909, (291–292). [6515].

Hanausek, T. F. Über das Bananenmehl und seine mikroskopische Bestimmung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910; (215-220). [6515]. 75826

**Hancock**, Walter C. The rational analysis of clays. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (309–312). [6580]. 75827

Hancu, V. v. Herzog, J.

Handmann, R. Zur Kenntnis der Phosphoreszenzerscheinungen einiger Mineralien und Gesteine nebst einigen theoretischen Bemerkungen über die Luminiszenzerscheinungen im allgemeinen. Natur u. Offenb., Münster, 56, 1910, (641–662, 705–743). [7305]. 75828

Handovsky, Hans. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. 10. Mitt. Die Einwirkung von organischen Basen und amphoteren Elektrolyten auf Eiweiss. Bio**chem.** Zs., Berlin, **25**, 1910, (510-538). [7125 4000]. 75829

Handovsky, Hans. Die neueren Fortschritte in der experimentellen Kolloidchemie der Eiweisskörper. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (183-193, 237-277). [4000 7125].

---- v. Pauli, W.

Hannes, B. und Jodlbauer, A[lb.]. Versuche über den Einfluss der Temperatur bei der photodynamischen Wirkung und der einfachen Lichtwirkung auf Invertase. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (110-113). [8014 7350].

Hanow, H[einrich]. Das analytische Laboratorium. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, 9, 1909, (31-53). [6515]. 75832

Die im Januar 1909 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **26**, 1909, (139–140). [6515].

Hanriot. Sur l'or brun. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (139-147); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1355-1357); 152, 1911, (138-141). [0150].

Sur l'adhésivité. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (339–344); Paris, C. R. Acad. sei., **152**, 1911, (369–372). [0150].

Sur la nature de l'adhésivité. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (704-706). [0150]. 75836

Hansawa, Seisuke. Gerber oyobi Marchand shi ho narabini juryoho ni yoru gyunyu chu ni okeru shibō ganryo no hikaku shiken seiseki. [Critical study of the fat-estimation of milk by Gerber's, Marchand's, and gravimetric method.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1910, (430-438). [6520]. 75837

Hansen, Adolph. Repetitorium der Pharmakognosie. 2., verm. u. verb. Aufl. Leipzig (K. Grethlein), 1909, (XVI+245). 21 cm. Geb. 3,50 M. [6530]. 75838

Hansen, Christian Johannes. Ueber die Temperaturabnahmen hochmolekularer Dämpfe bei kleinen Drucken. (1. Mitt. über Siedepunktsbestimmung.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (65–114). [7210].

Hansen, J[ohannes]. Nährstoff- und Eiweissbedarf der Abmelkkühe. Fütterungsversuche . . . Berlin, Arb. D. LandwGes., H, **171**, 1910, (1–157). [8040]. 75840

**Hansen**, J[ohannes]. Sojabohuenkuchen. D. landw. Presse, Berlin, **36**, 1909, (439-440, 452-453). [6515]. 75841

Hanser, H. v. Bamberger, E.

Hanslian, Rudolf. I. Ueber die Verbindungen des Selens mit Chlor und Brom. II. Molekulargewichtsbestimmungen in gefrierendem und siedendem Jod. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (107). 22 cm. [0700 0250 7110].

Hantzsch, A[lfredo]. Rettificazione riguardante il lavoro dei Sigg. Oddo e Scandola "Sullo stato delle sostanze in acido solforico assoluto." Gazz. chimital., Roma, 39, 1, 1909, (120). [7225].

Sullo stato delle sostanze in acido solforico assoluto. (Risposta ai Signori G. Oddo e Scandola.) Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (512-527). [7225]. 75844

 Hantzsch, A[rthur].
 Ueber Homochromisomerie.
 Homochromisomerie.

 Ges., 43, 1910, (1651–1662).
 [7035]

 1630 7300 7040 5000].
 75845

Chromoisomerie und Homochromisomerie von Nitranilinen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1662–1685). [7035–1630–7300–7040–5000].

Chromoisomerie und Homochromisomerie beim Azophenol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2512– 2516). [7035 1720 7300 7040 5000]. 75847

Berichtigungen zu meiner Arbeit über Nitraniline. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2516). [7035 1630 7300 7040 5000]. 75848

Ueber die Isomerie-Gleichgewichte des Acetessigesters und die sogen. Isorrhopesis seiner Salze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3049-3076). [7080 1310 1320 7320 7310 7040].

Berichtigung zu meiner Arbeit über die Acetessigester-Gleichgewichte. [Diese Ber., **43**, 1910, (3049– 3076).] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3366). [7080-1310-1320]. 75850

und Kanasirski, G. Ueber die farbigen und farblosen Salze aus Aethylnitrolsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **42**, 1909, (889–893). [1310 1940 5010]. 75851

Hantzsch, A[rthur] und Lister, J. Ueber Hexanitro-hydrazo-benzol und die Salze aus Trinitro-diphenylaminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1685–1688). [1720-1630-7040-5000]. 75852

Hanuš, Jos[ef] und Quadrat, Ot. Ueber einige komplexe aluminoorganische Verbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (306–317). [2000].

und Soukup, Arn. Über die Trennung des Kupfers von Cadmium und Zink mittels "Cupferron". Zs. anorg. Chem., Hamburg, 48, 1910, (52–56). [6200 0290].

Hanzlik, Paul J. On a method for the determination of sodium iodide in animal tissues. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (459-464, with table). [6150].

Haralamb, Vasiliu v. Vasiliu, H.

Harcourt, A. G. Vernon. A method for the approximate estimation of small quantities of lead. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (841-845); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (82-83). [6200].

Harden, Arthur. Recent researches on alcoholic fermentation. London, J. Inst. Brewing, 16, 1910, (623-639). [8020].

und Norris, Roland V. The fermentation of galactose by yeast and yeast-juice. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (645-649). [8020]. 75858

and Young, William John. The alcoholic ferment of yeast-juice. Part V. The function of phosphates in alcoholic fermentation. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (321-330). [8020].

- v. Roscoe, (Sir) H. E.

Harding, Victor John and Haworth, Walter. The synthesis of  $\Delta^1$ -cyclopenteneacetic acid and 1-methyl- $\Delta^2$ -cyclohexene-3-acetic acid. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (486-498); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (61). [1340].

and Weizmann, Charles. \$\Delta^1\$-Nonylenic acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (299-304); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (24). [1310 1320].

—— —— Synthesis of 6-carb-oxy-3: 4-dimethoxyphenylglyoxylic acid.

London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1126–1131); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (130). [1330]. 75862

Hardt, Bernhard. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung des Röhrbeins (Metacarpus) von Laufnud Schrittpferden. Diss. Jena. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1910, (60). 22 cm. [6520].

Hardt-Stremayr, Emil R. v. Über Acetylderivate der Cellobiose. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. II b, 1907, (3-12). [1820]. 75864

Cber die Acetylierung einiger Oxycellulosen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. II b, 1907, (13-18). [1840].

Hardy, W. B. Electrolytic colloids. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (180–193). [7125]. 75866

And Gardiner, (Mrs.) Stanley. Proteins of blood plasma. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (lxviii-lxxi). [4010]. 75867

---- v. Wood, T. B.

Haring, Kurt. Beiträge zur Ebullioskopie. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (81). 23 cm. [7210 7110]. 75868

Harker, G. and McNamara, J. Electrolysis as a means of preventing the corrosion of iron and steel. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (1286-1289). [0320]. 75869

Harkins, W. D. The Marsh test and excess potential. (First paper.) The quantitative determination of arsenic J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (518-530, with text fig., tables). [0140 6200]. 75870

**Harlay**, V. Analyse d'un calcul appendiculaire. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (433-435). [6520].

Harlow, Marie M. and Stiles, Percy G. Notes on the effect of shaking upon the activity of ptyalin. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (359-362). [8014].

Harnist, Karl. Ueber die Addition von Phosphorpentachlorid an Aethylenkörper. Diss. Strassburg. Freiburg (Schweiz), (Druck der St. Paulus-Druckerei), 1910, (49). 21 cm. [2000]. 75873

Harold, C. H. H., Nierenstein, M. and Roaf, H. E. The influence of the

presence and position of the various radicles of adrenalin on its physiological activity. J. Physiol., Cambridge, **41**, (1910), (308-317). [8000]. 75874

Harries, C[arl]. Über die Einwirkung des Ozons auf organische Verbindungen. (2. Abh.)—I. Über die Oxydation des Äthylalkohols durch Ozon. Von C[arl] Harries.—Anhang. Über die Oxydation des \$-Oxypropionacetals. Von C[arl] Harries. Richtigstellung.)—II. Über das Verhalten der gesättigten aliphatischen Aldehyde gegen Ozon, Von Rudolf Koetschau.—III. Über die Ozonderivate einiger Olefine. Von Karl Haeffner. -IV. Über die Ozonderivate des Mesityloxyds, Methylheptenons und Phorons und ihre Spaltung. Von C[arl] Harries und H. O. Türk.—V. Über die Oxydation der B-Benzallävulinsäure durch Ozon. Von Karl Kircher .- VI. Zur Kenntnis der Ozonderivate der Olsäure und ihrer Spaltungsprodukte. Walter Franck. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 374, 1910, (288-368). [0550] 5500 1910].

und Petersen, Irnfried.
Berichtigung [betr. Glycylamino-acetal; Glyaldehyd; Chloracetvlamino-acetal; Glycylamino-acetal]. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., 43, 1910, (1758). [1610]. 75876

und Rimpel, H. Zur Bestimmung des Kautschuks im Rohkautschuk als Tetrabromid. Gummiztg, Berlin, 23, 1909, (1370-1371). [6525].

Harris, Isaac F. v. Osborne, T. B.

Harrison, B. H. v. Bartow, E.

Harrison, E. F. and Self, P. A. W. Note on Kjeldahl's determinations of nitrogen. Pharm. J., London, 85, (1910), (4). [6200]. 75878

Harrison, F. C. and Leck, J. van der. Aesculin bile salt media for water analysis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 22, 1909, (547-551). [6510]. 75879

Harrison, J. B. P. The determination of the acid radical and its relation to the constitution of commercial bismuth subnitrate. London, Anal., 35, (1910), (118-124). [0190].

--- v. Bingham, E. C.

**Harrison**, M[uriel] K[ate] v. Crompton, H. and Spencer, J. F.

Harrison, William. The starch-iodine reaction. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (252-253). [0390 1800]. 75882

Hart, E. B. A volumetric method for the estimation of casein in cow's milk. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (445-451, with tables). [6515]. 75883

and Tottingham, W. E. The nature of the acid soluble phosphorus compounds of some important feeding materials. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (431-444). [0570].

J. L.; Suzuki, S. K.

Hart, F. Analyse eines fossilen Holzes. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1168). [6525]. 75885

**Hart,** R. S. Preparation of orthoand para-nitrophenols. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1105-1106). [1230]. 75886

Hart, T. Stuart. Notes on Folin's method for the separation of the acetone and diacetic acid of the urine. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (473–476, with table). [6520]. 75887

On the quantitative determination of acetone in the urine. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (477-481, with text fig., tables). [6520].

Hartig, S. Über Trichloräthylen und andere gefahrlose Fettlösungsmittel. Soz.-Technik, Berlin, **9**, 1910, (301–304). [1120 1110]. 75889

Hartley, Ernald George Justinian. Some derivatives of tetramethyl ferrocyanide. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1066-1073); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (90). [2000]. 75890

Tetramethyl ferrocyanide and some derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1725-1731); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (210-211). [2000].

 Hartmann,
 August.
 Zirkonemail.

 Diss. kgl. techn. Hochschule.
 München (Druck v. J. Fuller), 1910, (III+58).

 22 cm. [0890 6800].
 75892

Hartmann, Erich. Spektralphotographische Untersuchung der Guthzeitschen Cyclobutanderivate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **83**, 1911, (190–194). [1340 7320]. 75893

Hartmann, M. L. v. Benner, R. C.

Hartmann, Walter. Zur Kenntnis des α-Chlorokodids und des Jodokodids. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (37). 22 cm. [3010]. 75894

Hartmann, Wilhelm. Katalytische Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1910, (89). 22 cm. [7065 7125 0590]. 75895

Hartogs, Jacques Coenraad. Quantitatief onderzoek over de nitreering van aniline en form, aceet- en benzanilide. [Quantitative Untersuchung über die Nitrierung des Anilins und des Form-Acet- und Benzanilids.] Amsterdam (Ellerman, Harms & Co.), 1910, (167). 24 cm. [1630 7080].

v. Holleman, A. F.

Hartung, Curt B[ernhard]. Ueber Farbänderungen infolge von Salzbildung bei Oximidoketonen und verwandten Oximen. Molekulargrössen von Salzen in Phenol. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (103). 23 cm. [1600 7040 5000 7110].

Hartwell, Burt L. and Quantz, Wilhelm B. The phosphorus of the flat turnip. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xxxviii). [6515]. 75898

**Hartwich**, C. Ueber Pituri. Apoth-Ztg, Berlin, **25**, 1910, (679-681). [6530 6515]. 75899

Harvey, Frederic A. Atmospheric radioactivity in California and Colorado and the range of the α-particles from radium B. Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (188-216, with tables, fig.). [0620].

Harwood, Henry Firancis]. Ueber die quantitative Analyse von Vanadinverbindungen mittels Tetrachlorkohlenstoffs. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (56, mit 1 Taf.). 22 cm. [6300 6580]. 75901

Haselhoff, E[mil]. Untersuchungen über die Zersetzung bodenbildender Gesteine. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (53-143). [8500-6580]. 75902

**Haselstein**, Fritz. Die Alchemie in Bildern. Pharm. Post, Wien, **40**, 1907, (912-918). [0010]. 75903

Hasenbäumer, J. v. König, J.

Hass, Wm. und Hoernstein, Franz. Beiträge zur Beurteilung der Gewürze. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (506-510). [6515]. 75904

Hasselbalch, K. A. Untersuchungen über die Wirkung des Lichtes auf Blutfarbstoffe und rote Blutkörperchen wie auch über optische Sensibilisation für diese Lichtwirkungen. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (435–493, mit 1 Taf.). [5010 7350].

Elektrometrische Reaktionsbestimmung kohlensäurehaltiger Flüssigkeiten. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (317–331). [7250 7050].

und Lindhard, J. Eine neue Methode zur Bestimmung des Zuckers im Harn. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (273-295). [6520]. 75907

— — Bestimmung des Zuckers durch Reduktion von Safranin, Erwiderung an Herrn Neumann Wender. [Harnanalyse.] Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (416). [6520]. 75908

Hasselt, Johan François Barthold van. Bijdrage tot de kennis der constitutie van het bixine. [Beitrag zur Kenntnis der Konstitution des Bixins.] Haarlem (Joh. Enschedé en Zonen), 1910, (164). 24 cm.; Rec. Trav. chim., Leiden, 30, 1911, (1-47). [5020]. 75909

 Hassenstein,
 W.
 Wärmebilanzen

 von Vergasungsversuchen.
 Gasmotorentechnik,
 Berlin,
 10,
 1910,
 (143–145,

 165–168).
 [7215].
 75910

Hassreidter, V. Zur Trennung des Nickels vom Eisen mittels Ammoniak. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1492). [6200]. 75911

Hastings, E. G. v. Suzuki, S. K.

Hata, S. Zur Isolierung der Leberfermente, insbesondere des gelatinolytischen Leberfermentes. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (383-390). [8014].

75912

"Über die Sublimathemmung und die Reaktivierung der Fermentwirkungen. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (156-187). [8014]. 75913

— Über die Bestimmung des Pepsins durch Aufhellung von trüben Eiereiweisslösungen. Biochem. Zs., Berlin, **23**, 1909, (179–185). [8014 6520]. 

 Hatfleld, H. Stafford.
 Eine neue

 Schätzung der Atomgrösse.
 Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (389–390).

 [7100].
 75915

Hatfield, W. H. Die physikalischchemischen Vorgänge, welche mit der Entkohlung von Eisenkohlenstofflegierungen verknüpft sind. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (358-363, mit 1 Taf.). [0320 0210 7050]. 75916

Hatschek, Emil. Oscar Guttmann †. 24. Februar 1855—2. August 1910. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (845-846). [0010]. 75917

Die Filtration von Emulsionen und die Deformation von Emulsionsteilchen unter Druck. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (81-86). [0930].

—— Die Viskosität der Dispersoide. Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (301–304); II. op. cit. **8**, 1911, (34–39). [7125-7170].

The direct separation of emulsions by filtration and ultra-filtration. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (125–130). [7125]. **7**5920

Haupt, H. Ein Beitrag zur Erkennung von Erdnüssen in Backwaren. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (1119–1121). [6515]. 75921

Hauptmann, Peter. Kondensation von Tetramethylpyrazin mit Diacetyl. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (36). 23 cm. [1932].

Haury, A. Die Gewinnung von Alkohol und weinsaurem Kalk aus griechischen Korinthen. Zs. SpiritInd., Berlin, **33**, 1910, (525-526). [6800]. 75923

Hausen, Fritz. Organische Entwickler. Photographie, Zürich, 13, 1908, (19-20). [7400].

Hauser, Otto. Über das basische Thoriumsulfat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2776–2778). [0770].

T5925

— Ueber die Keilhauit-ZirkelitGruppe und ein neues dieser angehöriges
Mineral. ["Uhligit".] Zs. anorg. Chem.,
Hamburg, **63**, 1909, (340-343). [6580].
75926

und Biesalski, Ernst. Einfache Herstellung von Metallsulfidspiegeln. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1079). [0910 0660]. 75927

Hauser, Otto und Herzfeld, H. Über Zirkonsulfate. III. Über das 4:3 basische Zirkonsulfat und seine Hydrate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (369-375). [0890 7050]. 75928

Hausmann, Walther. Die photodynamische Wirkung des Chlorophylls und ihre Bezielung zur photosynthetischen Assimilation der Pflanze. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (294-312). [7350 5010].

Die sensibilisierende Wirkung des Hämatoporphyrins. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (276-316). [4010 5010 7350]. 75931

und **Portheim**, L[eopold] v. Die photodynamische Wirkung der Auszüge etiolierter Pflanzenteile. Biochem. Zs., Berlin, **21**, 1999, (51–58). [7350].

und **Pribram**, Ernst. Über die zerstörende Wirkung der Galle auf Toxine und Antitoxine bei Belichtung. [Nebst Berichtigung.] Biochem. Zs., Berlin, **17**, 1909, (13-20, 561). [8050]. 75933

**Hauswaldt**, H[ans] v. Vorländer, D.

**Havenhill**, L. D. A convenient funnel support. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (62, with fig.). [6010]. 75934

Hawk, P. B. and Grindley, H. S. On the efficiency of thymol and refrigeration for the preservation of urine as shown by comparative analyses for the various nitrogenous constituents at the end of 24, 48, 72 and 96 hours. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (ix-x). [6520].

M. E.; Rulon, S. A. jun.

Haworth, Walter Norman. Abwandlungsprodukte der Nitrosochloride semicyklischer Kohlenwasserstoffe. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (50). 22 cm. [1140]. 75936

---- v. Harding, V. J.

Hayashi, Setsuichi. Nipponsan heikwa rikwa budōkwa no bunseki hokoku. [Analysis of the juices of apples, pears and grapes produced in Japan.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., **1909**, (120–134). [6525]. 75937

Hayduck, F[ritz]. Über einen Hefengiftstoff in Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 26, 1909, (177-179, 189-190, 201-202); Zs. SpiritInd., Berlin, 32, 1909, (127-128, 139, 141, 150-151). [8020].

Hayhurst, Walter and Pring, John Norman. The examination of the atmosphere at various altitudes for oxides of nitrogen and ozone. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (868-877); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (92). [6400].

Haywood, J. K., Warner, H. J. and Howard, B. J. Commercial feeding stuffs of the United States: Their chemical and microscopical examination. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 108, 1908, (194, with pl., tables). [6515]. 75940

Hazewinkel, J. J. Gombepalingen in melasse. [Bestimmungen des Gummis in Melasse.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, 18, 1910, (746-753). [6535].

Sur les relations quantitatives entre certaines matières organiques non-sucres et quelques matières inorganiques dans le jus de la canne sucre. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., 3me Supplément, 1910, (519-530).

Hébert, Alexandre. Sur la décomposition pyrogénée des xanthates métalliques. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (869-871). [1310]. 75943

et Heim, F. Caractérisation et dosage de l'hydrogène sulfuré dans l'atmosphère des ateliers et usines. Rev. chim. indust., Paris, 21, 1910, (370–373). [0660].

---- v. Charabot, E.

Hecht, Adolf F. v. Czekkel, F.

Hecht, Leopold v. Ruff, O.

Heckel, Edouard. Sur une plante nouvelle à essence anisée (de Madagascar). Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (565-566). [6525 1430]. 75946

Heckel, Fritz. Über Leucin aus Kaseïn. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. IIb, 1907, (1255-1261). [4010].

Hecking, Arnulf. Beiträge zur Kenntnis der Isoxazolone. Diss. Tübingen. Plieningen (Druck v. F. Find), 1910, (73). 23 cm. [1940 1932].

Heczko, Arnold. Ein Vorlesungsversuch zur Demonstration der Chemiluminescenz. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (199). [0920 7305]. 75949

Eine Methode zur Bestimmung der Gesamtweinsäure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (73–82). [6350]. 75951

Hedblom, C. v. Alsberg, C. L.

Hedin, S. G. Über die Hemmung der Enzymwirkung durch Adsorption. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **9**, 1910, (433-450). [8014]. 75952

Heermann, P. Ueber Waschechtheit, waschechte Färbungen und die Prüfung derselben. Ergebnisse aus den Untersuchungen der Abteilung 3 für papierund textiltechnische Prüfungen. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, ErgH. 1, 1910, (1–18). [5020].

Hefelmann, Rudolf v. Kollo, C.

Hefter, Gustav. Fortschritte der Olund Fettindustrie im Jahre 1909. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (837–838, 846–848, 855–856, 866–868, 874–875). [6800 6540].

Hegland, J. M. A. Bereiding en onderzoek van anhydromethyleencitroenzuur en van citarine en helmitol. [Bereitung und Prüfung der Anhydromethylencitronensaure und von Citarine und Helmitol.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (418-422). [6530].

Hegler, Carl v. Schumm, O.

Heide, C. von der. Untersuchung von reinen Naturweinen des Jahres 1908 aus den preussischen Weinbaugebieten. Geisenheim, Ber. Lehranst-Obstbau, 1909, 1910, (151-156). [6515]. 75956

des Jahres 1909. Geisenheim, Ber.

Lehranst. Obstbau, **1909**, 1910, (157–159). [6515]. 75957

Heide, C. von der. Analytische Ergebnisse der Untersuchung einiger alter Weine des Rheingaus. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1909, 1910, (160-161). [6515].

Beschreibung einiger neuer Perforations- und Extraktionsapparate. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (315–320). [0910]. 75959

und Baragiola, W. J. Beiträge zur Chemie und Analyse des Weines. Untersuchung eines Weines Kritik der Verfahren und Deutung der Ergebnisse. Landw. Jahrb., Berlin, 39, 1910, (1021–1081). [6515]. 75960

— und Jakob, F. Ueber den Nachweis der Benzoesäure, Zimtsäure und Salizylsäure im Weine. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1909, 1910, (163–169). [6515]. 75961

und Steiner, H. Über die Bestimmung der Bernsteinsäure im Weine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (291–307). [6515]. 75962

———— Über die Bestimmung der Äpfelsäure im Weine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (307– 315). [6515]. 75963

Heidelberger, M. v. Metzger, F. J.

Heidenreich, Karl. Photo-elektromotorische Untersuchungen von Chlorsilber und Bromsilber. Diss. techn. Hochschule München. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1911, (108). 22 cm. [7255 7350 7060]. 75964

Heidenstam, Gust. v. v. Klason, P.

Heidepriem, Eugen. Die Reinigung des Kesselspeisewassers. 2. verm. Aufl. Neu bearb. von Johannes Bracht und Georg Hausdorft. Schr. Ver. D. Rev. Ing., Berlin, No. 1, 1909, (VI+74). [0360 6510].

Heiduschka, A[lfred] und Gloth, H. W. Ueber die Gewinnung von Phytosterinen und Cholesterinen aus Fetten. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (333-334). [1250 6540]. 75966

und Pfizenmaier, K. Notiz über das Verhalten der Fettsäuren bei der Destillation nach dem Verfahren von Arnold. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (85-86). [1300]. Heiduschka, A[lfred] und Pfizenmaier, K. Beiträge zur Chemie und Analyse der Fette. München (O. Schönhuth Nachf.), 1910, (49). 27 cm. 1,80 M. [1300 6540 6515]. 75968

und Rheinberger, E. Ueber die Anwendung der Bromerhitzungsprobe bei Perubalsam. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (213-214). [6530].

— — Ueber die Anwendung der Bromerhitzungsprobe bei Fetten. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (544-545). [6540 6515]. 75970

Heilborn, W. v. Grossmann, H.

Heilbron, Isidor. Ueber die polychromen Salze aus Oximidooxazolonen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (62). 23 cm. [1940 7110 7040 5000 7300]. 75972

Heilner, Ernst. Ueber eine Frage aus dem Gebiete der Eiweisszersetzung. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (456–459). [8040]. 75973

Heim, Friedrich. Selbstzersetzung des Phenyl-nitromethans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3417-3420). [1130]. 75974

v. Hébert, A.

 Heimrod,
 Geo.
 W. und
 Levene,

 P[hoebus] A.
 Ueber die Oxydation von

 Aldehyden in alkalischer Lösung.
 Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (31–59).

 [1400 7090 1600].
 75975

Heimstädt, Oskar. Neues Metallmikroskop der Firma C. Reichert in Wien. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (58-61). [6010 0910].

Heindle, Karl. Beitrag zur Frage des Einflusses elektrischer Ströme auf Eisennetze, die im Beton verlegt sind. Mühlenbau, Heidelberg, **3**, 1910, (293– 295). [7250]. 75977

**Heinecke**. Versuchsöfen für Laboratorien mit Gasheizung und Pressluft. Keram. Rdsch., Berlin, **19**, 1911, (2-5). [0910]. 75978

Heinle, Eugen. Ueber Bauxitbildung. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (519). [0120 6580]. 75979 Heinle, Eugen. Sulfonsäure-Gruppe. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1910, (1041–1054). [5500 1300 6350]. 75980

Ueber Nitro- und Aminophenanthrene und deren Abkömmlinge. Diss. kgl. techn. Hochschule Stuttgart. Plieningen (Druck v. F. Find), 1910, (70). 23 cm. [1130 1630 1931]. 75981

Heintz, W. v. Matthes, H.

Heinze, B[erthold]. Bodenbakteriologische Untersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, 39, 1910, ErgBd 3, (314-343). [8030]. 75982

Heinzelmann, G. Der Oxalsäuregehalt der Kartoffeln und des Kartoffelkrautes. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, 9, 1909, (20–23). [6515]. 75983

Heise, R. Die staubbindenden Fussbodenöle, ihre Zusammensetzung, Eigenschaften und Verwendbarkeit in Buchdruckereien und Schriftgiessereien. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 30, 1909, (93–177). [6540].

Rost, E. and

Heisler, August v. Schall, H.

Hekma, E. Over een bevorderenden invloed van calciumchloride en van darmwandextract op de trypsinewerking. [On the stimulating effect of chloride of calcium and of intestinal mucous membrane extract on the action of trypsin.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1104–1114) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1002–1012) (English). [8012 8014]. 75985

van kooloxydbloed. [Die spektroskopische Untersuchung des CO-Blutes.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 55, !, 1911, (2208-2211). [7320]. 75986

Helberger, H. Elektrischer Transformator-Schmelzofen. Elektroch. Zs., Berlin, 16, 1909, (5-8). [0910]. 75987

Helbronner, André v. Henri, V.

Heller, Gustav. Umlagerung eines Phloroglucin-Derivats in ein solches des Triketo-hexamethylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (2736–2742). [1230 1540 7095]. 75988

------ Reduktion von Nitroverbindungen mit Zinkstaub und Essigsäure. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1907–1922). [5500]. 75989

Heller, Gustav. Ueber Reduktion und Derivate der o-Nitrocinnamoyl-ameisensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1923–1927). [1330]. 75990

Färbung und beizenziehende Eigenschaften der Anthrachinon-Derivate. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2890–2892). [1530 5020 7040]. 75991

Ueber eine neue Reduktionsstufe der Nitrogruppe. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2892–2899). [7090–5500–1330]. 75992

Bemerkungen zu der Abhandlung von Otto Mumm und Hugo Hesse: Ueber die Konstitution des Benzoylanthranils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3365). [1940 1931].

Ueber die Konstitution des Anthranils. (Experimenteller Teil mit Erich **Grünthal**.) Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **62**, 1910, (46–56). [1931 1940 1330]. **7**5994

Über die Einwirkung von Dichloressigsäure auf Anilin und Homologe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig. 375, 1910, (261–288). [1630 1310 75995

——— und **Sourlis**, Apostolos. Über ein beständiges primäres Nitrosamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2581–2588). [1630–5020]. 75996

und Tischner, Walter. Über anomale Benzoylierungsprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2574-2581). [1330]. 75997

Heller, H. v. Stenger, E.

**Heller**, O. Soapstock-Analysen. Seifenfabr., Berlin, **30**, 1910, (915-916). [6540].

Fettsäurebestimmung in Seifen. Seifenfabr., Berlin, **30**, 1910, (1006-1007). [6540]. **75**999

Zur Analyse der reinen Glyzerine nach dem Arzneibuch V. Seifenfabr., Berlin, **31**, 1911, (151, 179-181). [6530]. 76000

Helm, Reiner von der. Untersuchungen im langwelligen Teil des Stickstoffbandenspektrums. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (405–432). [7320].

Helmers, Otto. Ein Beitrag zur Geschichte und Chemie der in Wasser löslichen organischen Schwefelpräparate. [In: Dermatol. Stud. Bd 20.] Hamburg (L. Voss), 1910, [1911], (301–310). [1000 0010].

Hemmelmayr, Franz v. Über das Onocerin (Onocol). II. Mitteilung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1225–1239). [5010]. 76003

Hempel, Hubert. Ueber Gasöle und Oelgas. Diss. techn. Hochschule Karlsruhe. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1909, (91, mit Taf. u. Tab.). 24 cm. [1100 6809 7000 6400 7230].

— v. Beythien, A.

Hempel, Walther und Klemperer, Ralph L. von. Uber quantitative Spektralanalyse. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1756-1759). [6000 7320]. 76005

Hemsalech, G. A. Sur les durées relatives des raies spectrales émises par la vapeur du magnésium dans l'étincelle électrique. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (668-671). [7320]. 76006

L'influence du champ sur la durée des raies spectrales émises par les vapeurs lumineuses dans l'étincelle électrique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (750– 752). [7320].

Sur les modifications que subissent dans un champ magnétique les raies spectrales émises par la vapeur lumineuse de l'étincelle électrique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (938–940). [7320].

Henatsch, W. v. Claassen, H.

Henblein, O. v. Tillmans, J.

Henderson, George Gerald and Boyd, Robert. The oxidation of monohydric phenols with hydrogen peroxide. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1659– 1669); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (204). [1230]. 76009

and Pollock, Ernest Ferguson. Contributions to the chemistry of the terpenes. Part VIII. Dihydrocamphene and dihydrobornylene. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1620–1622); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (203–204). [1140].

Millen Jeffs. Contributions to the

chemistry of the terpenes. Part VII. Synthesis of a monocyclic terpene from thymol. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1616–1620); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (203). [1140].

Henderson, Lawrence J. Das Gleichgewicht zwischen Basen und Säuren im tierischen Organismus. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **8**, 1909, (254-325). [7075]. 76012

On the neutrality equilibrium in blood and protoplasm. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (29-35). [7075].

and Forbes, Alexander. On the estimation of the intensity of acidity and alkalinity with dinitrohydroquinone. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (687–689, with table). [6020 76014]

and **Ryder**, Charles T. A method for the direct determination of heats of reaction. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., New York, N.Y., **3**, 1907, (xvii-xviii). [7200].

Henglein, Martin. Lötrohrprobierkunde. Qualitative Analyse mit Hilfe des Lötrohres (Sammlung Göschen. 483). Leipzig (G. J. Göschen), 1910, (83). 16 cm. 0,80 M. [6100]. 76016

Henjes, Friedrich. Untersuchungen über Menthonensäure, Menthonitril und analoge Nitrile. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (49). 22 cm. [1300].

v. Wallach, O.

Henkel, Paul. Über die Oxydation von α- und β-Dimethyluracil. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 378, 1910, (170-187). [1932]. 76018

Henkel, Th. Beiträge zur Beurteilung der Milch auf Grund der refraktometrischen Untersuchung des Milchserums. MolkZtg, Berlin, 19, 1909, (169-170). [6515].

Henneberg, W[ilhelm]. Biologische Studien über die sogenannte Salpetergärung (Bildung von Stickstoffdioxyd) in Melassen, Getreidemaischen u. dgl. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, ErgBd **5**, (329–332). [8020]. 76020

Die Feststellung des physiologischen "Zustandes" der Hefen durch die "Vermehrungsprobe". (Magerhefen und Masthefen.) Wochenschr.

Brau., Berlin, **27,** 1910, (337-338, 350-352). [8020]. 76021

Henneberg, W[ilhelm]. Der Glykogengehalt bei verschieden ernährten Kulturhefen. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (265-268); Zs. SpiritInd., Berlin, 33, 1910, (242-243, 249). [6525]. 76022

Hennig, [Arthur]. Vergleichende Analyse des Wassers verschiedener Meere; über die Elemente dieses Wassers, welche in der Luft schweben und deren therapeutischen Wert. Verh. intern. Kongr. Thalassother., Berlin, 4, (1908), 1909, (248–289). [6510]. 76023

Henning, C. Der Kohlenstaub im Formsand und seine Bewertung. Bericht. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (906–910). [6550]. 76024

Henning, F. Die Verdampfungswärme des Wassers und das spezifische Volumen seines Dampfes zwischen 30 und 180° C. Berlin, Zs. Ver. D. lng., 53, 1909, (1768-1769). [7220 7115].

v. Holborn, L.

Henri, Victor. Elektrische Ueberführung von Fermenten. [Nebst] Erwiderung von Leonor Michaelis.] Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (473-474, 475). [8014 7255].

Helbronner, André et Recklinghausen, Max. Stérilisation de grandes quantités d'eau par les rayons ultraviolets. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (932–934). [8040]. 76027

v. Bierry, H.; Henri-Cernovodéanu; Schnitzler, J.

Henri-Cernovodéanu, Mme V., Henri, V. et Baroni, V. Action des rayons ultraviolets sur les bacilles tuberculeux et sur la tuberculine. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (724-726). [7350].

Henrich, Ferd[inand]. Ueber alte chemische Geräte, Oefen und Arbeitsmethoden. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (197–199, 214–216, 269). [0910 0930 0010].

Diazoniumverbindungen auf Glutaconsäureester. Unter Mitwirkung von W. Reichenburg, G. Nachtigall, W. Thomas und C. Baum. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (121-151). [1740] 1320].

Henrich, Ferd[inand]. Antwort an L. Grünhut und E. Hintz. [Betr. Untersuchungen des Wiesbadener Kochbrunnens und anderer Quellen.] Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1809–1810). [6510].

Antwort auf die Duplik von E. Hintz und L. Grünhut. [Nebst] Bemerkungen von E. Hintz und I.[eo] Grünhut. [Betr. Analyse von Quellen.] Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2358-2359). [6510].

Ueber einen Apparat zur Herstellung von Edelgas aus Gasgemischen mit Hilfe eines elektrischen Stickstoffbogens. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (749-751). [0910]. 76033

Ueber die Radioaktivität der Gase der Wiesbadener Thermalquellen. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (751-757, 911). [6510].

Henrich, Richard. Zur Kenntnis des Methylnonylketons. Diss. Giessen. Amorbach (Druck v. G. Volkhardt), 1910, (71). 23 cm. [1510]. 76035

Henriot, E. Sur les rayons de potassium. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (1750-1751). [0420]. 76036

Sur les rayons des métaux alcalins. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (851-853). [0505 0620]. 76037

Henriques, V. und Gjadlbäk, I. K. Über quantitative Bestimmung der im Proteine oder in dessen Abbauprodukten vorhandenen Peptidbindungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (8-27). [4000]. 76039

Hensel, F. Ueber die "Verseifungszahl" des Eucerins. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (651). [6530]. 76040

Henseler, Heinz. Ueber das spezifische Gewicht und die chemische Zusammensetzung der Knochensubstamz von Lauf- und Schrittpferden in ihrer Beziehung zur Knochenfestigkeit. Diss. Halle a. S. (Druck v. Hohmann), 1910, (51). 22 cm. [6520]. 76041

Henseling, F. v. Bunte, H.

Hentschel, G. Bestimmung des Mischungsverhältnisses von Zement und Sand im Beton. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (31). [0220]. 76042 Henze, Martin. Über den Einfluss des Sauerstoffdrucks auf den Gaswechsel einiger Meerestiere. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (255-278). [8040].

Ueber das Vorkommen des Betains bei Cephalopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 70, 1911, (253-255). [1940 6520].

Henzerling, Carl. Ueber das Aethylkreatinin. Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (594-608). [1310 1932]. 76045

Hepburn, J. S. v. Pennington, M. E.

Hepner, A. v. Lührig, H.

Herbig, W. Jahresbericht auf dem Gebiete der Fette und Oele für das Jahr 1908. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 16, 1909, (48–51, 79–83, 100–104, 129–132, 162–165, 182–186, 218–223); für das Jahr 1909. op. cit. 17, 1910, (28–33, 40–45, 62–72, 94–98, 121–126, 148–150). [6540–6515].

Rauchschäden durch Dampfkesselfeuerungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22,** 1909, (1882–1890). [6800 6400]. 76047

---- v. Ost, H.

Herbot. Développement de la fabrication du coke d'après les divers types de fours et perfectionnement du service mecanique. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1114-1117). [0210 6800]. 76048

**Herchfinkel**, H. Sur le radioplomb. Radium, Paris, **7**, 1910, (198-200). [0580 0620]. 76049

**Hérissey**, H. Préparation de l'arbutine vraie. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (1054–1058); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (248–253); Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (444–447). [1850].

Sur la recherche et l'étude des glucosides végétaux. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (257-265). [1850].

et Lebas, C. Présence de l'aucubine dans plusieurs espèces du genre Garrya. J. pharm. chin., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (490-494). [1850].

— v. Cousin, H.

Herles, Franz. Ueber basisches Bleinitrat als Klärmittel für Zuckeranalysen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N. F. 46), 1909, Techn. Tl, (782– 783). [6515]. 76053 Herlitzka, Amedeo. Über den Einfluss der Temperatur auf den Brechungsindex von Eiweiss. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (251–256). [7310 4000].

Herman, J. v. Blaise, E. E.

Hermsdorf, Albin. Studien über Jodlösungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (73). 23 cm. [7320 0390 7230 7190 7110 7275].

**Herold,** Julius jun. Zur Analyse der Gelatine. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (93-94). [6520 4010]. 76056

Herold, V. v. Foerster, F.

Herr, V. F. Über die Kondensation von Erdöl und seinen Destillaten mit Methylal und Schwefelsäure. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (893-894). [1100 1265].

Zur Kenntnis der Filtration von Baku-Erdölen durch Fullererde. Vortrag . . . Petroleum, Berlin, 4, 1909, (1284–1287). [1100]. 76058

Nochmals: Zur Filtrationsfrage der natürlichen Erdöle. Vorl. Mitt. Petroleum, Berlin, **5**, 1910, (1387). [1100].

Herrgott. Le thermophile électrique : tissus, tapis, tricots chauffant par l'électricité. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1233-1235). [7200 0540]. 76060

Herrmann, C. Die Darstellung des Phosphors auf elektrischem Wege und der gegenwärtige Stand ihrer Entwickelung. Elektroch. Zs., Berlin, 17, 1910, (91-95, 125-129). [6800 0570]. 76061

Herrmann, Felix. Ein einfaches Verfahren zur Bestimmung von Formaldehyd. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (25-26). [6350-6530].

Herrmann, Frido. Untersuchungen über die Wirkung des Moorbodens als Dünger unter besonderer Berücksichtigung seines Stickstoffgehaltes. Halle, Ber. landw. Inst., H. 19, 1909, (126– 177). [8500 6535]. 76063

Herrmann, P. Bor und seine Verbindungen. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (416–423). [0160].

Herrmann, S. Neuerungen auf dem Gebiete der Siliciumverbindungen. [Schluss folgt.] Elektroch. Zs., Berlin **17**, 1910, (190–192, 220–223, 250–252). [0710]. 76065

**Herschel**, P. v. Walther, R. [Freiherr] von.

**Herschmann**, Friedrich v. Blumenthal, F.

Herstein, B. Fehling's solution. A contribution to the history of chemical reagents. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (779-784). [0290]. 76066

Herter, C. A. The relation of nitrifying bacteria to the urorosein reaction of Nencki and Sieber. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (239-251). [6520].

On indolacetic acid as the chromogen of the "urorosein" of the urine. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (253–257). [6520]. 76068

Note on the occurrence of skatol and indol in the wood of Celtis reticulosa (Miquel). J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (489-492). [3120]. 76068a

Herter, Mary Dows v. Dakin, H. D.

Hertkorn, J. Beitrag zur Prüfung der Weinessigs. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1090-1091). [6515]. 76069

— Über die Giftstoffe in Pflanzenbutter und Pflanzenfetten. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1381–1382). [6515]. 76070

Ueber Ballungserscheinungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (89). [7150]. 76071

Hertz, Richard v. Gantz, M.

Hertzberg, John. Några försök med Lippmanns färgfotograferingsförfarande. [Einige Versuche mit Lippmanns Farbenphotographieverfahren.]

In: Festschrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (619–627). [7400].

Herz, Paul v. Mitscherlich, E. A.

**Herz**, W[alter]. Felix B. Ahrens†. 22. Oktober 1863—14. November 1910. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1245). [0010]. 76073

Die Fortschritte der physikalischen Chemie im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (49–50, 78–79, 86–88). [7000]. 76074

Der Verteilungssatz. (Mit einer Zusammenstellung der wich-

tigsten Verteilungskoeffizienten zwischen flüssigen Schichten.) Samml, chem. Vortr., Stuttgart, **15**, 1909, (1–42). [7075 7175]. 76075

Herz, W[alter]. Löslichkeitsbeeinflussungen von Elektrolyten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (365–368). [7175].

Die Umsetzung zwischen Strontiumsulfat und Natriumkarbonat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (69-72). [0730 0500]. 76077

Uber die Gleichgewichte bei der Einwirkung von Kalilauge auf Quecksilberbromid und -chlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (165-168). [7080 0420 0380]. 76078

Gleichgewichte bei Bleihydroxydfällungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (421-424). [7080 0580]. 76079

Löslichkeit der Bernsteinsäure in Chlorund Bromwasserstoff. 2. Die Löslichkeitsbeeinflussung der Borsäure durch Trauben- und Weinsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (70-72). [7190].

und Bulla, Alfred. Der Einfluss der Temperatur auf die Hydrolyse der Wismuthaloide. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (59-62). [7090 0190]. 76081

und Kurzer, Alfred. Der Verteilungssatz in gemischten Lösungsmitteln. (2. Mitt.) Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (869-872). [7175].

Herzberg, W. Neues auf dem Gebiete der Papierprüfung im Jahre 1908. Papierztg, Berlin, **34**, 1909, (1194–1197, 1235–1236); im Jahre 1909. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **28**, 1910, (247–257); Papierztg, Berlin, **35**, 1910, (1190–1193, 1231–1233, 1275–1277, 1310–1312, 1353–1355, 1388–1390). [6565]. 76084

Herzenstein, Anna v. Schlenk, W.

Herzfeld, [Alexander]. Zur Bestimmung des Zuckergehalts der Rübe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N. F. 46), 1909, Techn. Tl, (504-508, 627-639); D. Zuckerind., Berlin, 34,

1909, (244-246); Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, ErgBd 5, (173-185). [6515].

Herzfeld, [Alexander]. Welches der Saftgewinnungsverfahren in Zuckerfabriken ist nach dem Stande unserer gegenwärtigen Erfahrungen als das beste und vorteilhafteste zu bezeichnen? ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (773–774); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910, Techn. Tl, (819–844). [6800].

— Ueber die Darstellung von Färbekaramel. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **60**, (N. F. **47**), 1910, Techn. Tl, (1117–1121). [6800]. 76087

Ueber einige Eigenschaften und über die Bestimmung der Raffinose. Experimentalvortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **60**, (N. F. **47**), 1910, Techn. Tl, (1204–1211); D. Zuckerind., Berlin, **35**, 1910, (830–832). [1830–6515–6350].

Zuckers im Scheideschlamm. [Nebst Druckfehler-Berichtigung.] D. Zuckerind., Berlin, **34**, 1909, (125–126, 186). [6600].

Die Prüfung des Zscheyeschen Verfahrens der Rücknahme der gesamten Press- und Diffusionswässer in der Zuckerfabrik Biendorf durch das Institut für Zucker-Industrie. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (9-15). [6800].

und **Rosenkranz**, W. Technologie der Kohlehydrate. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (392-411). [6800 1800 6515]. 76091

Herzfeld, E. und Steiger, O. Ueber das Vorkemmen von Gallenfarbstoffen im Sputum, Urin und Blutserum des Pneumonikers. Med. Klinik, Berlin, 6, 1910, (1415–1419). [6520]. 76092

Herzfeld, H. Terpentinöl und Terpentinölersatzmittel. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1081); 34, 1910, (885-887). [1140 6540]. 76093

---- v. Hauser, O.

Herzfeld, J. Das Färben und Bleichen von Baumwolle, Wolle... Praktisches Hilfs- und Lehrbuch für Färber und Färberei-Chemiker... Tl. 3: Die Praxis der Färberei von Baumwolle in losem Zustand, im Strang... 2. gänzlich neu bearb. Aufl. von Berthold (p-11383)

**Wuth.** Lfg 2. Berlin (M. Krayn), 1910, (65–128). 25 cm. Die Lfg 1 M. [5020]. 76094

Herzka, Emil. Analysen-Kolben. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (918). [6010]. 76095

Herzog, J. Über die Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (184-187). [6530 6525]. 76096

Untersuchung einer Flüssigkeit zum Tränken des Kautabaks. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (238-239). [6515].

Eine neue Bildung von Estern durch Einwirkung von Chlorkohlensäureestern auf Säuren. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (174– 176). [1300]. 76098

Ueber gemischte Säureanhydride. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (177-178); Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (394-396). [1300]. 76099

und Hancu, V. Darstellung diphenylierter Säureamide durch Einwirkung von Diphenylharnstoffchlorid auf Säuren. Berlin, Arb. pharm. Inst., 6, (1908), 1909, (171–173). [1330].

—— Zur Keuntnis des Pimpinellins. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (175–184). [5200—1350]. 76104

—— und **Krohn**, D. Ueber die Inhaltsstoffe des Rhizoms von *Imperatoria Ostruthium* L. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (89-120). [6530 5200].

**Herzog**, J. C. Zur Kenntnis des α-α<sub>1</sub>-β-Trimethyl-α-α<sub>1</sub>-diäthyl-γ-Ketopiperidins. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (162-174). [1931]. 76106

Herzog, R[eginald]. Zur Berechnung der kritischen Dichte. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (345-348). [7115-7212]. 76107 Herzog, R[eginald] O. Ueber die Adsorption von Zuckerarten durch Tierkohle. (Nach Versuchen von J. Adler.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strasburg, 60, 1909, (79-84). [1800 7165]. 76108

Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (1003–1004). [7175-7155]. 76109

und Rosenberg, Georg. Zur Erkenntnis der Vorgänge bei der Gerbung. II. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (222-227). [7090-7125-7165].

Hess, Leo und Saxl, Paul. Hämoglobinzerstörung in der Leber. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (274–280). [8040].

Hess von Wichdorff, H. Über ein neues ausgedehntes diluviales Kalklager bei Gr.-Drewitz unweit Guben. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges, 1910, (72-81). [6580]. 76112

Hesse. Zur Priorität der quantitativen Milchfettbestimmung nach Gottlieb-Röse. [Nebst Bemerkung von W. Fahrion.] ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (762, 802). [6515].

Prüfung der Gerberschen Rahmuntersuchungsmethode mit dem Pipettenbutyrometer. MilchZtg, Leipzig, **39**, 1910, (460-461). [6515]. 76115

Einfluss verschiedener Konservierungsmittel auf die Untersuchung der Milch- und des Rahms nach der Salmethode. (Aus dem Jahresbericht der Milchw. Zentralstelle zu Güstrow.) Milchztg, Leipzig, **39**, 1910, (544–545). [6515].

Die Bestimmung des Fettgehaltes in der Butter nach der Salmethode. MolkZtg, Hildesheim, 23, 1909, (605–606). [6515]. 76117

Eine neue Rahmuntersuchungsmethode. D. milchw. Ztg, Bunzlau, [12], 1907, (337-338). [6515]. 76118

Eine neue Fettbestimmungsmethode in der Butter. D. milchw. Ztg., Bunzlau, **13**, 1908, (241–242). [6515].

\_\_\_\_\_ Die Nitratprobe. D. milchw. Ztg, Bunzlau, **13**, 1908, (749-751). [6515]. 76120

Hesse. Die Unterscheidung roher von gekochter Milch. D. milchw. Ztg, Bunzlau, 13, 1908, (949-951). [6515]

Die Konservierung der Milchproben für die Untersuchung. D. milchw. Ztg, Bunzlau, **13**, 1908, (1013– 1015). [6515]. 76122

und Kooper, D. W. Methoden des Nachweises einer stattgehabten Erhitzung von Milch und Molkereiprodukten speziell in der Butter. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1909, (412-420). [6515].

Hesse, Albert. Otto Wallach. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1305). [0010].

— Ueber die Entwickelung der Industrie der ätherischen Oele in Deutschland in den letzten 25 Jahren. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (1-151). [6800]. 76125

Hesse, B. C. The American chemical society and the eighth International congress of applied chemistry. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 32, 1910, (692-695). [0020]. 76126

Hesse, Hugo r. Mumm, O.

Hesse, Robert v. Oss-Mazzurana, F.

 Hesse, O. Die Flechtenstoffe. Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E.

 Abderhalden. Bd 7, 1. Hälfte.]
 Berlin (J. Springer), 1910, (32–144). [1350 1300 5200 6255].

Hetper, Józef. O wpływie kameleonu na ciała organiczne. [Über den Einfluss des Chamäleons auf organische Körper.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (601–605); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (249–273). [6350]. 76128

[Hetsch, Heinrich]. Wasserversorgung. [In: Lehrbuch der Militärhygiene. Bd 2.] Berlin (A. Hirschwald), 1910, (187–323). [6510]. 76129

Heubner, O[tto] und Heubner, W[olfgang]. Zur Lehre von der energetischen Bestimmung des Nahrungsbedarfes beim Säugling. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 72, 1910, (121-148). [8040]. 76130

Heubner, W[olfgang]. Über die Phosphorausscheidung eines Neugeborenen. Vierte Mitteilung über Phosphorstoffwechsel. Arch. exper. Path., Leipzig, **62**, 1910, (253–257). [8040].

v. Heubner, O.

Heumann, E. M. r. Tucker, S. A.

Heuser, Emil. Eine neue Reaktion auf tierischen Leim. Papierztg, Berlin, 35, 1910, (2670). [6520]. 76132

Heusler, Fr. Magnetisierbare Manganlegierungen. [In: Festschrift Otto Wallach . ] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (467–477). [7285].

Hevesy, Georg von. Ueber die schmelzelektrolytische Abscheidung der Alkalimetalle aus Aetzalkalien und die Löslichkeit dieser Metalle in der Schmelze. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (529-536); Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1908, (29, mit 1 Taf.). 21 cm. [7190 0505 7265].

76134

Ther die Elektrolyse in Pyridin gelöster Erdalkalijodide. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (672-673). [0225-7265].

— Ceber Alkalihydroxyde. I. Die Zweistoffsysteme Natriumhydroxyd-Kaliumhydroxyd, Kaliumhydroxyd-Rubidiumhydroxyd und Rubidiumhydroxyd und Rubidiumhydroxyd-Xs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (667-684). [7080-0505].

Hewitt, John Theodore and Thole, Ferdinand Bernard. The colour and constitution of azo-compounds. Part V. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (511– 517); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (54). [1740-5000-5020]. 76137

Hewlett, Albion Walter. On the occurrence of lipase in the urine as a result of experimental pancreatic disease.

J. Med. Res., Boston, Mass., 11, (N. Ser. 6), 1904, (377-397, with tables).
[8014].

Heyde, Adolf. Ueber einige neue geometrisch isomere Derivate des Diphenyläthylens. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (39). 22 cm. [1130 7035]. 76140

Heydrich, K. Ueber die Beziehungen zwischen Dichte und optischem Brechungsvermögen bei festen krystallisierten isomeren organischen Verbindungen-Zs. Krystallogr., Leipzig, 48, 1910, (243-305). [7130 7040 7310]. 76141 Heydweiller, Adolf. Über physikalische Eigenschaften von Lösungen in ihrem Zusammenhang. H. Oberflächenspannung und elektrisches Leitvermögen wässeriger Salzlösungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 33, 1910, (145–185). [7275–7165–7255].

Heyer. Zur Bestimmung von Aetzkalk usw. neben kohlensaurem Kalk usw. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1157–1158). [6300].

Heyer, R. v. Zsigmondy, R.

Heygendorff, v. Darstellung von Holzkohle und Leuchtgas als einfachster Vorlesungsversuch. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (708). [0920]. 76144

Tiegeluntersätze, die nichts kosten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (139). [0910]. 76145

———— und **Meurer**. Zur Katalasebestimmung. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (529–533). [6515 8014].

Heyl, Frederick W. v. Osborne, T. B.

Heym, W. Ein neues Produkt des elektrischen Schmelzofens. [Silundum.] Elektroch. Zs., Berlin, **16**, 1909, (199-201). [0710]. 76147

Die Praxis des modernen Cyanidprozesses und die zugehörigen Maschinenanlagen. Elektroch. Zs., Berlin, **17**, 1910, (121–125, 158–163, 185–187). [6800]. 76148

Heyn, E[mil]. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz: "Ueber die Entwicklung des Zustandsdiagramms der Eisen-Kohlenstofflegierungen", von Wüst, Aachen. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (782-784). [7080 7025 0320 0210].

——— Beitrag zur Rostfrage. [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Prakt. Hüttenwesen, (165–189). [0320]. 76150

——— und Bauer, O. Über den Einfluss der Wärmebehandlung von Bronze auf die Härte. Berlin, Mitt. Materialprüfgsant, 28, 1910, (344–348, mit 1 Taf.). [0290-0720-7150]. 76151

— — Der Einfluss der Vorbehandlung von Stahl auf seine Löslichkeit in verdünnter Schwefelsäure. (Schlussfolgerungen aus dieser auf die Art der Behandlung, der das Material ausgesetzt war.) Metallurgie, Halle. **6**, 1909, (475–486, mit 1 Taf.). [0320 7060].

Heyn, E[mil] v. Dormus, A. von.

Hewitt, J. T. v. Ashdown, O. E.

Hibbert, Eva v. Knecht, E.

Hicks, William Longton. 2-Methyl-1: 3-dihydrobenzoxazine-4-one and related derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1032-1034); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (91-92). [1330 1940].

Hicks, W. M. A critical study of spectral series. Part I. The alkalies, II and He. London, Phil. Trans. R. Soc., A, 210, (1910), (57–111); [abstract] London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (226–228). [0360 0370 0505 7300].

Higgins, Eric. The temperature coefficient of the weight of a falling drop as a means of estimating the molecular weight and the critical temperature of a liquid. Diss. Columbia University. Easton, Pa. (Eschenbach print. co.), 1908, (28+11., with pl., tables). 23.5 cm. [7200 7165 7110]. 76156

Higgins, Harold L. and Johnson, Alice. Elementary analysis by means of a calorimetric bomb. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (547-558, with tables). [7230 6040]. 76157

v. Benedict, F. G.; Sherman, H.

**Higuchi,** S[higeji]. Über die pharmakologischen Wirkungen der Placenta. Biochem. Zs., Berlin, **17**, 1909, (21-67). [8014 6520]. 76158

Zur Kenntnis des Fibrinenzyms der Placenta. Biochem. Zs., Berlin, **22**, 1909, (337-340). [8014].

Tol 159

Ein Beitrag zur chemischen Zusammensetzung der Placenta. 2. Mitt. Aschenbestandteile. Biochem. Zs., Berlin, 22, 1909, (341–344). [6520]. 76160

---- v. Löb, W.

**Hildebrand**, Joel H. Purification of mercury. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (933-935). [0380]. 76161

Über die Farbe von Jodlösungen. [Übers, von W. Neumann.]

Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (679-682). [0390 7080 7190 7040]. 76162

Hildebrand, Joel II. and Glascock, Ben Leon. The color of iodine solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (26-31, with tables). [7205 7.125 0390 7075 7230]. 76163

Hildebrand, Otto. Ueber Lab und seine Prüfung auf Stärke. Milchztg, Leipzig, **38**, 1909, (194-195). [6520]. 76164

Wissenswertes über Perubalsam und seine Prüfung. Seifenfabr., Berlin, **29**, 1909, (412-413). [6525].

Hildebrandt, Hermann. Oxydation des Borneolglykosides auf biochemischem Wege. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (1-4). [8040]. 76166

Hildesheimer, Arnold. Über einige Derivate der α-Amino-n-buttersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2796-2805). [1310 1932]. 76167

v. Neuberg, C.

Hilditch, Thomas Percy. The effect of contiguous unsaturated groups on optical activity. Part V. Physicochemical evidence of the structure of "a-disulphoxides." London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1091-1098); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (95-96); Part VI. The influence of molecular symmetry. Application to the relative rotatory powers of position-isomerides." London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (141). [2100 7315].

The intermolecular condensation of aromatic sulphinic acids. Part I. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2579-2591); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (294-295). [1350]. 76169

and Dunstan, Albert Ernest. The correlation of viscosity with other constitutive properties. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (341). [7170]. 76170

and **Smiles**, Samuel. The intramolecular rearrangements of diphenylmethane ortho-sulphoxide. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (174). [1920].

- v. Edminson, S. R.

Hilgenstock, G. Die direkte Gewinnung des Ammoniaks aus Koksofengasen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1644-1648). [0490]. 76172

Hilgenstock, G. v. Brunck.

Hill, Arthur E. The inconstancy of the solubility product. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1186–1193, with tables). [7175 0790]. 76173

and Simmons, John P. The solubility of salts in concentrated acids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (821-839, with text fig., tables); [Uebers. von W. Neumann] Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (594-617). [0110 7190 0790]. 76174

and **Zink**, William A. H. A volumetric method for the determination of barium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (43-49, with tables); [Uebers.] Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (448-456). [0170 6200].

Hill, A. V. The possible effects of the aggregation of the molecules of haemoglobin on its dissociation curves. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (iv-vii). [5010]. 76176

Hillebrand, W[illiam] F[rancis] und Schaller, W. T. Die Quecksilbermineralien von Terlingua, Texas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 47, 1910, (433–575, mit 5 Taf.). [7130–6580]. 76177

Hillyer, W. E. v. Tolman, L. M.

Hilpert, Siegfried. Ueber Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und magnetischen Eigenschaften bei Eisenverbindungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (293–299). [7285-7040].

Eigenschaften der Modifikationen des Eisens. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (390–394). [7285]. 76179

und Colver-Glauert, Edward. Schweflige Säure als Ätzmittel für metallographische Zwecke. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (63–68). [0930].

und **Nacken**, Richard. Über die Krystallisation von geschmolzen Bleisilicaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2565–2573). [0580 7130 7080].

Hiltner, L[orenz], Kinzel, W. und Inssen, G. Bericht über die Tätigkeit der Futtermittel- und Samenkontrollabteilungen der K. Agrikulturbotanischen Austalt in den Jahren 1908 und 1909. München (Rieger i. Komm.), 1910, (97). 22 cm. 0,50 M. [6515]. 76182

Himmelbauer, Alfred. Ueber ein Verfahren zur Darstellung von kolloidem Schwefel. Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (307-308). [0660 7125]. 76183

Hines, Murray Arnold v. Baxter, G. P.
Hinrichs, G. Souvenirs scientifiques.
Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (248–

250). [0010]. 76184

Hinrichs, G. D. Sur les poids atomiques de précision de l'oxygène et de l'argent. Paris, C. R. Acad. sci., 151,

Sur la détermination du poids atomique de l'hydrogène. Rev. gén. chim., Paris, **13**, 1910, (351-354). [7105 0360].

1910, (513–515). [7105 0110]. 76185

**Hinrichsen**, F. Willy. Zur Analyse von Chrom-Wolframstahl. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **28**, 1910, (229–246). [6585]. 76187

Zur Kenntnis des auf elektrischem Wege gewonnenen Ferrosiliziums. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **28**, 1910, (283–292). [0320–6600]. 76188

Neuere Kautschukforschungen. Chem. Ind., Berlin, **33**, 1910, (483-486). [1860]. 76189

Zur Bestimmung der Füllstoffe in Kautschukmischungen. [Nebst Bemerkung von Fritz Frank und Eduard Marckwald.] ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (979-980, 1061). [6525]. 76190

Zur Kenntnis der organischen ungesättigten Verbindungen. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (1097–1098). [1000]. 76191

Zur Theorie der Vulkanisation des Kautschuks. Kunststoffe. München, **1**, 1911, (41–44). [1860–7090].

—— Die künstliche Herstellung des Kautschuks. Umschau, Frankfurt a. M., 14, 1910, (774-777). [1860]. 76193

Physikalisch - chemische Kautschukstudien. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (65-67); Vortrag. . Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1345-1347). [1860 7000]. 76194

und Dieckmann, Th. Zur Analyse von Chrom - Wolfram-Stahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1276–1279). [6585]. 76195

und Memmler, K. Der Kautschuk und seine Prüfung. Leipzig (S. Hirzel), 1910, (X+263). 24 cm. 8 M. [1860 6525]. 76196

Hinrichsen, F. Willy v. Marcusson, F.; Rasch, E.

[Hinsberg, A. S.] Гинсбергъ, А. С. Къ строенію непредъльныхъ аминовъ. [La constitution des amines non-saturés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (47-48, II, procès-verbaux). [1000—7035]. 76197

et Platkovskaja, V. М.]
и Платковская, В. М. Къ
окисленію аллиламина. [L'oxydation
de l'allylamine.] St. Peterburg, Žurn.
russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42,
1910, (48, II, procès-verbaux). [1620
7090].

Hinsberg, O. Ueber das Verhalten aromatischer Disulfide bei höherer Temperatur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1874–1879). [1275]. 76199

Hinselmann, Hans. Glykogenabbau und Zuckerbildung in der Leber normaler und pankreasdiabetischer Hunde. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (265–275). [8040].

Hintz, E[rnst]. Die San Anton-Quelle in Orihuela. Analyse. Balneol. Ztg, Berlin, 20, 1909, wiss.-techn. Tl, (34–35). [6510]. 76201

Chemische Untersuchung der Trink- und Gewölbequelle des kgl. Bades Neundorf bei Hannover. Zs. Balneol., Berlin, 2, 1909, (105-107, 149-152). [6510].

Uber den Arsengehalt der Maxquelle zu Bad Dürkheim a. d. Haardt. Zs. Balneol., Berlin, **3**, 1910, (39–44). [6510].

—— und **Grünhut**, L[eo]. Bemerkungen zu zwei Abhandlungen von F. Henrich, betreffend den Wiesbadener Kochbrunnen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1308-1311). [6510].

— — Duplik an F. Henrich. [Betr. Untersuchungen des Wiesbadener Kochbrunnens.] Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (2125-2126). [6510]. 76205

und **Kionka**, H[einrich]. Der Brunnen "Pilar" der Mediana-Quellen in Aragonien. Balneol. Ztg. Berlin, **21**, 1910, wiss.-techn. Tl., (33–34). [6510].

v. Henrich, F.

Hintze, A. Untersuchungen über den Nachweis von intravenös eingeführten artfremdem Eiweiss in der Blutbahn des Kaninchens mittels Präzipitation, Komplementbindung und Anaphylaxie. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., **6**, 1910, (113–152). [8050]. 76207

Hirano, Gonnosuke. Nipponsan sekiryū ni tsukite. [On the Japanese pomegranate barks.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (473-482). [6525 3010 1210]. 76208

Hirata, Goichi. Ueber die Mengenverhältnisse der Diastase in den einzelnen Organen verschiedener Tierarten. Biochem. Zs., Berlin, **27**, 1910, (385–396). [8014–6520]. 76209

Teber die Beziehungen zwischen dem Antitrypsingehalt des Blutes und dem des Urins. Biochem. Zs., Berlin, **27**, 1910, (397-404). [6520 8014].

Beitrag zum Verhalten der Diastase im Blut und im Urin beim Kaninchen. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (23–28). [8014]. 76211

Hirayama, K. v. Fuld, E.

Hirayama, Matsuzo. Homposan kanyu no sansu kenkwasu oyobi yodosu ni tsuite. [Ueber die Säure-, Verseifungsund Jodzahl des japanischen Lebertrans.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., **1909**, (95–100). [6540].

Hirokawa, Waichi. Über den Einfluss langdauernder Nucleinsäurefütterung auf den Purinstoffwechsel und die Allantoinausscheidung beim Hunde. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (441–457). [8040].

Hirose, Yasusaburo. Kwaijitsu no seibun ni tsuite. [On the constituents of the fruit of Sophora japonica.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (227-228). [6525 5000 1250 1350].

Hirsch, Paul. Neuere Ergebnisse auf dem Gebiete der Erforschung des Bilirubins, des Urobilins und des Chlorophylls. Med. klin., Wien, 6, 1910, (1420–1422); [Uebersichtsreferat.] Med. Klinik, Berlin, 6, 1910, (1420–1423). [5010 6520 6525 6545]. 76215

dem Gebiete der Erforschung des Blutfarbstoffes. Übersichtsreferat. Med. Klinik, Berlin, **5**, 1909, (1013–1015). [5010 4010].

v. Abderhalden, E.

Hirschberg, Else. Abbauversuche in der Kohlenhydratreihe. Ueber die α-Naphthylisocyanatverbindungen einiger physiologisch wichtiger Substanzen. Diss. Berlin (J. Springer), 1910, (27). 23 cm. [1800 1330].

---- v. Neuberg, C.

Hirschberg, Z. v. Petrenko-Kritčenko, P. I.

Hirschfeldt-Hansen, G. v. Bjerrum, N.

Hirschkind, Wilhelm. Die umkehrbare Einwirkung von Sauerstoff auf Chlormagnesium. Diss. grossherzogl. techn. Hochschule Karlsruhe. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1910, (50). 23 cm. [0460 0550 7080]. 76218

Hirth, Georg. Der elektrochemische Betrieb der Organismen und die Salzlösung als Elektrolyt. Eine Programmschrift . . . München (G. Hirth), 1910, (84). 23 cm. 1 M. [7250]. 76219

Hirtz, H. v. Mond, L.

Hissink, D[avid] J[acobus]. Over kaolienvorming. [Ueber Kaolinbildung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (267–268). [7090]. 76220

Die kolloidalen Stoffe im Boden und ihre Bestimmung. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (25-42; Diskuss., 43-54); Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmeleu, Helder (C. de Boer), 1910, (60-73). [7125 6535 8500].

Bijdrage tot de kennis van de bindung der ammoniakstikstof door zeolitisch materiaal. [Beiträge zur Kenntuis der Festlegung des Ammoniakstickstoffs durch das zeolithische Bodenmaterial.] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, **6**, 1909, (41-51). [6535].

Rijstvoedermeel. [Reisfuttermehl.] Versl. landbouwk. Onderz., **9**, 1911, (56-69). [6515]. 76223

Hitzel, Edmond. Note sur le calcul de la pression réelle d'un gaz contenu dans le nitromètre de Lange. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (179-182). [6400]. 76224

Hjelt, Edv[ard] und Tigerstedt, Robert. Johan Gadolin 1760-1852 in memoriam. Wissenschaftliche Abhandlungen Johan Gadolins in Auswahl. Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn, 39, 1910, (XCVIII+287 mit Taf.). [0010]. 76225 Hladík, Jaroslav. Ueber Vakuumverdampfung. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (29-33). [0930]. 76226

Hochheim, Ernst. Bestimmung der Dielektricitätskonstante von Helium. Diss. Marburg (Druck v. K. Gleiser), 1909, (43+1 Taf.). 22 cm. [7280].

Hochstätter, M. v. Feist, K.

Hock, H. v. Hofmann, K. A.

Hodfield, Robert. Expériences sur la ségrégation dans les lingots d'acier. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1133-1136). 76228

Hodge, Percy. An experimental study of photo-active cells with fluorescent clectrolytes. 1. Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (25–44, with text fig.). [7350].

Hodgson, H. H. v. Gardner, W. M.

Hodgson, T. R. v. Russell, E.

Hodsman, H. J. v. Haber, F.

Höber, Rudolf. Eine Methode, die elektrische Leitfähigkeit im Innern von Zellen zu messen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 133, 1910, (237-253). [7275].

Fortschritte in den Beziehungen zwischen physikalischer Chemie und Physiologie. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (514-520). [7000]. 76231

Fortschritte in den Beziehungen zwischen physikalischer Chemie und Physiologie. II. Die Beteiligung von Wasserstoff- und Hydroxylionen bei physiologischen Vorgängen. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (681–686). [8000 7000].

Höbold, K. v. Hofmann, K. A.

**Hoefling**, Eugen. Die Fabrikation von Salpetersäure moderner Art. Kunstdüngerztg, Berlin, **6**, 1909, (85–86, 109–110, 134–135). [6800 0490]. 76233

Höft, H. Zur Veränderung der Trockensubstanz von Formalinmilch bei längerer Aufbewahrung. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1133). [6515]. 76234

Zur Fettbestimmung im Käse nach dem Salzsäureverfahren. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1343–1344). [6515]. 76235

Ueber das Verhältnis der stickstoffhaltigen Bestandteile in Milch und Rahm. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **6**, 1909, (7-11). [6515]. 76236 Höft, H. Beiträge zur chemischen Unterscheidung des Labgerinnsels vom Sauermilchgerinnsel. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 6, 1909, (12– 19). [6515]. 76236a

Versuche über die Labwirkung. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **6**, 1909, (20-25). [8014]. 76237

chemischen Nachweis von Eisen in der Butter auf eine Qualitätsverminderung der Butter durch das Eisen schliessen? Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (250-252). [6515]. 76237A

Zur Prüfung des Rahms auf Wasserzusatz. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (506-508). [6515]. 76238

Beitrag zur Kenntnis der Schwankungen in der Labungsfähigkeit von Milch einzelner Herden. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 6, 1910, (533-536). [8014].

— Beiträge zur Beurteilung der Erniedrigung des Milchfettgehaltes durch unvollständiges Ausmelken. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (550–553). [6515]. **76241** 

 Höhn, Fritz und Bloch, Ignaz.
 Über

 Dithiosäuren (Carbithiosäuren).
 J.

 prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (486-511).
 76242

--- v. Bloch, I.

Hoehn, Karl v. Weinland, R. F.

Hönigschmid, Otto. Über das Molybdansilicid MoSi<sub>2</sub>, das Wolframsilicid WSi<sub>2</sub> und das Tantalsilicid TaSi<sub>2</sub>. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **II0**, 1907, (921–932). [0710]. 76243

Wien, SitzBér. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1013-1017). [0120]. 76244

- v. Richards, T. W.

Hoerder, C. Der Präzisionssauger. Instrument zum genauen Messen und Mischen kleinster Flüssigkeitsmengen. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (1384–1385). [0910]. 76245

Hörmann v. Bertelsmann, [W.].

Hoernstein, Franz v. Hass, W.

Hoesslin, Heinrich v. Zur Kenntnis der Zelluloseverdauung. 2. Mitt. Die Ausnützung der Zellulose beim Hunde. Zs. Biol., München, **54**, 1910, (395–398). [8040].

Höyberg, H. M. Eine Methode zur Färbung des bei der Gerberschen Azidbutyrometrie abgeschiedenen Milchfettes. Zs. Fleischhyg., Berlin, 21, 1910, (46-47). [6515]. 76247

won Bleioxyd und einigen Bleisalzen auf konzentrierte Chlormagnesiumlauge und ein darauf gegründetes neues Bleiweissdarstellungsverfahren. Chemztg, Cöthen, 33, 1909, (1077–1078). [0580 0460].

Zur Konstitution des normalen Bleiweisses. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (784-785). [0580].

Hoff, J[acobus] H[enricus] van 't. De voorspelling van een rektoraatsrede verwezenlijkt. [Die Voraussage einer Rektoratsrede verwirklicht.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (380-385). [0010 0420]. 76250

Onderzoek en onderwijs. [Forschung und Unterricht.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **26**, 1911, (24-26), [0050 0060]. 76251

— Ueber synthetische Fermentwirkung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1909**, (1065-1076); II. op. cit. **1910**, (963-970). [8014 7080 1850]. 76252

Hoffman, Alfred. The condensation of acetone by means of calcium oxide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (722-724). [1510 5500]. 76253

Hoffmann, A. Über ein beim Gaillard-Konzentrationsbetriebe auftretendes saures Zuckersulfat. (Vorl. Mitt.) Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1672–1673). [6800]. 76254

Hoffmann, Conrad and Hammer, B. W. Some factors concerned in the fixation of nitrogen by Azotobacter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 28, 1910, (127–139). [8500].

Hoffmann, Eva. Fermentuntersuchungen und Fettresorption beim Säugling. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 72, 1910, (280–284). [8040]. 76256

Hoffmann, Fr. v. Gildemeister, E.

Hoffmann, Georg. Zu Rud. Mewes Anschauung über Kohlensäure-Aufnahme durch die Pflanzen. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **2**, 1910, (234–235). [8500 8030]. 76257

Hoffmann, Johannes. Ueber den Einfluss von Hemizellulosen und von Zellulose auf die Stickstoffbilanz und den Phlorhizindiabetes von Kaninchen. Diss. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1910, (28). 22 cm. [8040]. 76258

**Hoffmann**, Jos. Über Ultramarin. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (821–823). [0120]. 76259

Beiträge zur Kenntnis der Goldschmidtschen Ferro- und Manganboride, sowie des Glührückstandes von Ferrobor im Schwefelwasserstoffstrome. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1045– 1046). [0320 0470]. 76260

Beitrag zur Kenntnis der festen Lösungen von Manganbor und Ferrobor. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1349–1350). [0470-0320-7175]. 76261

Hoffmann, J. F. Die Wasserbestimmung im Hopfen. Wochenschr. Brau., Berlin, **26**, 1909, (460-461). [6525]. 76262

und Sokolowski, S. Über die Atmung lagernder Gersten. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (469-471, 483-486, 498-503). [8030]. 76263

Vergleichende Atmungsversuche mit verschiedenen Kartoffelveren. Zs. Spiritlnd., Berlin, **33**, 1910, (391–393, 404–405, 416–417, 421, 423, 432–433, 445, 451, 452, 465–466). [8030].

---- v. Wissell, v.

Hoffmann, M. Mittlere Zusammensetzung der gebräuchlichsten Wirtschaftsfutterstoffe und Handels- (Kraft-) Futtermittel. Auf Grund der neueren Forschungsergebnisse von Kellner. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., H. 153, 1909, (1 Taf. 85×122 cm.). [6515].

Mittlere Zusammensetzung der wichtigsten Wirtschaftsdünger und Handelsdünger. Auf Grund der neueren Forschungsergebnisse entworfen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 160, 1909, 71×100 cm. [6535].

Hoffmann, W. Vergleichende Studien über Gärungsessig resp. Essigessenz und Gärungsmilchsäure. D. Essigind., Berlin, 14, 1910, (259-260). [6515-1310].

Hoffmann, Wilhelm. Die im Monat November 1910 erledigten Analysenaufträge. Zs. SpiritInd., Berlin, 33, 1910, (615). [6515]. 76268

Hoffmeister, O. Versuche mit der Butterwasserkontrollwage der Firma P. Funke & Co., Berlin. MolkZtg, Hildesheim, 23, 1909, (53-54). [6515]. 76269

Hoffström, K. A. Eine Stoffwechseluntersuchung während der Schwangerschaft. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 23, 1910, (326-420). [8040]. 76270

Hofmann, Friedrich H. Das Arcanum der Nymphenburger Porzellanfabrik. Oberbayer. Arch. Gesch., München, 54, 1909. (89–190). [0120]. 76271

Hofmann, I. Ueber Gaserzeuger. [In: Internat. Kongress für Bengbau . . . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Prakt. Hüttenwesen, (190-205). [6800]. 76272

Hofmann, Karl Ritter von. Untersuchungen über das menschliche Sperma. Folia urol., Leipzig, 4, 1909, (85–100). [6520].

Hofmann, K[arl] A. Zur Kenntnis der Zirkonerde und der Erbinerde aus Titanatmineral. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2631–2636). [0890 0300 6580]. 76274

Anorganische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (63-105). [0100-7000]. 76275

und **Hock**, H. Diazoamidotetrazolsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1866–1871). [1730]. 76276

und Kirmreuther, II. Verbindungen von Trinitrobenzol mit Hydrazin, Phenylhydrazin und Azobenzol, ein Beitrag zur Kenntnis der Nebenvalenzen der Nitrogruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1764–1767). [1630-1720-7015].

Roth, R., Höbold, K. und Metzler, A. Beziehung zwischen Konstitution und Verhalten gegen Wasser bei den Ammonium- und Oxonium-perchloraten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2624–2630). [7040 7190 76278

und Wagner, H. Anwendung der Theorie der Komplexionen auf die Reaktionsfähigkeit von Quecksilberevanid gegen Silbersalze und gegen Alkalihydroxyde. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (441–447). [7060-1310]. 76279

Hofmann, O[swald] K[urt]. Zur Kenntnis organischer Ammoniumsalze. 1. Molekulargrössen von Ammoniumsalzen. 2. Chromoisomerie von Phenylakridoniumsalzen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (51). 23 cm. [1600 7110 1931 7040 5000 7300]. 76280

Hofstädter, Erich. Über die Untersuchung des Buttergebäcks. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (436-441). [6515].

Hohenegger, Christian v. Paal, C.

Hohmann, C[arl]. Selbsttätiger Apparat zur Gasanalyse. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (478–495, mit 3 Taf.). [6400-6010]. 76282

Holborn, L[udwig] und Henning, F[ritz]. Eine neue Bestimmung des Sättigungsdruckes von Wasserdampf zwischen 50 und 200°. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **53**, 1909, (302–304). [7160].

Holde, D[avid]. Die Petroleum- und Erdwachsindustrie in Rumänien und Galizien. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (512–528). [1100–6800]. 76284

und Marcusson, J. Nachweis von Cruciferenölen in Ölgemischen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1260–1262). [6540]. 76285

Holland, W. W. v. Morse, H. N.

Holleman, A[rnold] F[rederik]. In memoriam J. H. van 't Hoff. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (228-238). [0010].

Over de invoering van een derden substituent in het digesubstiturde benzel. [On the introduction of diabrd substituent in the bisubstituted WSi<sub>2</sub> e.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Wien, b. Akad. Wet., **18**, 1910, (507-1907, (921), [1000].

Sur l'analyse quantitative Wien, SitzBér. la nitration des acides 1907, (1013-1017):\*abromo-benzoïques.

v. Richareiden, 29, 1910, 76288

Hoerder, C. Der F. 10220 Instrument zum genauender Chemie. Mischen kleinster Flüssigkrganischer Münchener med. Wochenschr., Chemie (1384-1385). [0910]. ten und

Hörmann v. Bertelsmann, [W. 1909, Hoernstein, Franz v. Hass, W. Geb.

Holleman, A[rnold] F[rederik]. Lehrbuch der Chemie. Autoris. deutsche Ausg. Lehrbuch der organischen Chemie für Studierende an Universitäten und technischen Hochschulen. 8., verb. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.), 1910, (X+490). 23 cm. Geb. 10 M. [0030 1000].

Traité de Chimie organique. Ire édition française transcrite par Marcel Bernheim. Préface de A. Haller. Paris (Geisler), 1911, (512, av. fig.). 23 cm. 16 fr. [1000 0030]. 76291

Podręcznik chemii nieorganicznej. Przekład K. Jabłczyńskiego. Wydanie drugie. [Cours de Chimie Inorganique. Traduction de M. K. Jabłczyński. Seconde édition.] Warszawa (E. Wende i Sp.), (X+410). 8vo., rb. 1·50. [0030].

Trattato di chimica inorganica. Trad. di Giuseppe Bruni. 3 ed. Milano, 1909, I puntata, (1-304, con fig.). 25 cm.; Milano, II puntata, 1910, (305-477, con fig.). [0030]. 76293

Die direkte Einführung von Substituenten in den Benzolkern. Ein Beitrag zur Lösung des Substitutionsproblems in aromatischen Verbindungen. Kritische Literaturübersicht und experimentelle Untersuchungen. Leipzig (Veit & Co.), 1910, (VI+516). 24 cm. 20 M. [1130 7050]. 76294

en Boëseken, J[acob]. Over de oorzaak der tegenstelling tusschen de substitutie naar para-orthoplaatsen en naar de meta-plaats in de benzolkern. [On the cause of the antithesis in the substitution towards the para-ortho positions and towards the meta-position in the benzene-cycle.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (535-539) (Dutch). [1000]. 76295

en Hartogs, J[acques] C[oenraad] en Linden, T[ennis] van der. Over de nitratie van anilien en eenige anilieden. [On the nitration of aniline and some anilides.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1070–1091) (Dutch). [1630–7090].

en Linden, T[eunis] van der. Over de halogeneering der monohalogeenbenzolen. [On the introduction of halogen atoms into the core of monohalogenbenzols.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (188–203) (Dutch). [1230 7080].

Holleman, A[rnold] F[rederik] et Polak, J[ames] J[osef]. Etudes sur la formation simultanée des produits de substitution isomères du benzène. (Quinzième mémoire.) Recherche quantitative sur la sulfonation de l'acide benzène sulfonique. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (416-446). [1330].

en Rinkes, I[nne] J[an].
Over de monohalogeeneering van phenol.
[Ueber die Monohalogeenerung des
Phenols.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat.
Afd. K. Akad. Wet., 19, [1910], (67-77).
[1230 7080].

Over de bereiding en de physische eigenschappen van de monochloor- en mono-broomphenolen. [On the preparation and the physical properties of the mono-chlor- and monobromphenols.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (540–541) (Dutch). [1230]. 76300

Etudes sur la formation simultanée des produits de substitution isomères du benzène. (Seizième mémoire.) Recherche quantitative sur l'introduction d'un atome d'halogène dans le phénol. Rec. Trav. chim., Leiden, 30, 1911, (48–100). [1230].

et Slothouwer, J. H. De drie isomere fluorbenzoëzuren en eenige hunner derivaten. [On the three isomeric fluorbenzoic acids and some of their derivatives.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (497-500) (Dutch). [1330].

Holliger, M. Zur Bestimmung des Schwefels im Koks. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (1376-1378). [6550]. 76303

Zur Schwefelbestimmung in Kohlen und Koks. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1361-1363). [6550]. 76304

Hollinger, Adolf. Über die Verteilung des Zuckers im Blut. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (1-12). [6520].

76305 **Hollinshead**, W. H. Glass cutting.

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1147). [6020]. **7**6306

Hollmann, Emil. Ueber Basalteisenstein des nordwestlichen Vogelsberges. Diss. Giessen. Düsseldorf (Druck v. Fr. Dietz), 1909, (52, mit 7 Taf.). 22 cm. [6580].

[Hollmann, R. F.] Холлманъ, Р. Ф. Объ удѣльномъ объемѣ бинарныхъ жидкихъ смѣсей. [Sur le volume spécifique des mélanges binaires liquides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (45, II, procès-verbaux). [7120 7185].

Holloway, George T. The relation between the mineral and the chemical industries. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (53-65). [6800]. 76309

Holm, H. Kurze Übersicht über die Metallographie mit besonderer Berücksichtigung der Eisenkohlenstofflegierungen. (Vortrag.) Werkstattechnik, Berlin, 4, 1910, (563–573). [7025 0320 0210].

Holmberg, B[ror] und Psilanderhielm, B. Über einige Amidderivate von Thiocarbonglykolsäuren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (440-450). [1310-1940]. 76311

Holmberg, Otto. Bidrag till kännedomen om holmium. [Beiträge zur Kenntnis des Holmiums.] Ark. Kem; Stockholm, 4, No. 2, 1910, (8). [0245].

Holmes, Mary E. and Dover, Mary V. The use of organic electrolytes in cadmium separation. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1251-1256). [0230 6200 7265]. 76313

Holmgren, J. Ein neues Verfahren zum Nachweis von Jodverbindungen im Harne. Arch. Dermat. Syph., Wien, 106, 1911, (283–286). [6150–6520].

Quantitative Analyse mit Hilfe von Adsorptionsphänomenen. Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (219-222). [6040 7165]. 76315

Holst, G. v. Bischoff, B.

Holsti, Östen. Zur Kenntnis des Phosphorumsatzes beim Menschen. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 23, 1910, (143-153). [8040]. 76316

Holtkamp, H. v. Koppel, I.

Holwech, W. und Koenig, A. Über die Stickoxydausbeute bei der Luftverbrennung im gekühlten Gleichstromlichtbogen. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (803-810). [7265 0490 7215]. 76317

Holwech, W. v. Haber, F.

Homberger, A. W. v. Noyes, W. A.

Homer, Annie. The Friedel-Crafts' reaction applied to naphthalene. The action of di-, tri-, and tetra-alkyl halides. Preparation of αβα'β'-dinaphthanthracene. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1141-1154); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1909, (11-12). [1130].

and Purvis, John Edward. The absorption spectra of naphthalene and of tetramethylnaphthalene. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (280-284); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (5). [1130 7320].

The absorption spectra of dinaphthanthracene and its hydroderivative compared with the absorption spectra of its isomerides. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1155-1158); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (25). [1130 7320].

Homfray, Ida Frances. The relation between solubility and the physical state of the solvent in the case of the absorption of carbon dioxide in pazoxyphenetole. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1669–1676); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (197). [7180].

76321

Gases by charcoal. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (99-106); [Uebers. von W. Neuman] Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (129-201). [0100 0210 7165]. 76322

Notiz zur Abhandlung: "Die Absorption von Gasen durch Holzkohle". Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (687-688). [7165]. 76323

Honcamp, Fr. Die Sojabolme und ihre Abfallprodukte. Landw. Versuchstat., Berlin, **73**, 1910, (241–284). [6515]. 76324

der landwirtschaftlichen Versuchsstation Rostock für die Zeit vom 1. Juli 1909 bis 30. Juni 1910. In Gemeinschaft mit Göttsch, Zimmermann und Heinrich. Landw. Ann., Rostock, N.F., 50, 1911, (25–29). [0020 0060]. 76326

Honda, Kötarö. Die Magnetisierung einiger Legierungen als Funktion ihrer Zusummensetzung und Temperatur. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (1003–1026). [7285]. 76327

Die thermomagnetischen Eigenschaften der Elemente. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (1027–1063). [7285 7010 7040]. 76328

Hoogenhuyze, C. J. C. v. Pekelharing, C.

Hoogewerff, S[ebastian]. Dr. W. A. van Dorp 1871–10 Juni 1911. (Holländisch). Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (461–468). [0010]. 76329

**Hooper,** Ernest F. The present position of the coal-tar industry. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (1437-1441). [6505].

Hope, Edward and Perkin, William Henry, jun. Pentane- and isopentaneαβδ-tricarboxylic acids. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (178–179). [1310]

and **Robinson**, Robert. The synthesis of nitrognoscopine and allied substances. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (228–230). [1940]. 76332

Hope, G. D. v. Donnan, F. G.

Hopkins, Cyril G[eorge]. Chemical principles of soil fertility. [Address before the American society of agronomy at Cornell University, Ithaca, New York, July 11, 1908.] Agric. Exp. Sta., Illinois, Urbana, Cir. No. 124, 1908, (1–16). [8500].

 Hoppe,
 Eduard.
 Zur
 Bestimmung

 des
 Invertzuckers
 im
 Rohrzucker.

 Arch. Chem. Mikrosk.,
 Wien,
 3, 1910,

 (263-272).
 [6350 6515].
 76334

Hoppe, Gerh. v. Pschorr, R.

Hopwood, Arthur and Weizmann, Charles. Synthesis of dipeptides of lauric and n-nonoic acids. Products of the condensation of lauric and n-nonoic acids with glycine, alanine, and leucine. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (69-70). [1310 4000]. 76335

Horatiis (De), Cesare v. Abati, G.

Horn van den Bos, J. L. M. van den. Quantitatieve scheiding van barium, strontium en calcium. [Quantitative Trennung von Barium, Strontium und Calcium.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (5-10). [6300]. 76336 Hornberger, R. Über die Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, 73, 1910, (221-233). [1350 6580].

Horne, W. O. Ueber die Klärung mit trockenem Bleiessig bei der Rohzuckeranalyse. Vortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N.F. 46), 1909, Techn. Tl, (639-644). [6515].

Horrmann, Paul. Ueber die Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf Pikrotin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1903–1907). [5200–2000].

76339

Horsin-Déon, G. L'industrie du sucre à Formose. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (613-624). [6800].

Horton, E. v. Armstrong, H. E.

Horton, Frank. The emission of positive rays from heated phosphorus compounds. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1909), (329–333); Radium, Paris, **7**, 1910, (149–151). [0570–7305].

A spectroscopic investigation of the nature of carriers of positive electricity from heated aluminium phosphate. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (433-449). [0120 7305].

Horusitzky, Henrik. A pőstyéni hévforrások radioaktivitásának eredetéről. [Über den Ursprung der Radioaktivität der Thermen von Pőstyén.] Földt. Közl., Budapest, 40, 1910, (538– 541, 578–581, 2 Fig.). [6510]. 76343

Horvath, Béla v. Bugarszky, S.

Hoshiai, Zin-nosuke. Über das Verhalten des Pyridins im Organismus des Huhns. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (118-119). [8040].

v. Totani, G.

Hossbach. Ueber Temperaturerhöhung beim Abbinden von Portlandzement. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1909, (145–166). [0220]. 76345

Houben, J[oseph]. Die Chinone. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1910, (927–1010). [1530-6350].

und Arendt, Th. Über sekundäre Anthranilsäuren und den Übergang ihrer Nitrosoderivate in eine

eigentümliche Klasse intensiv roter, wasserlöslicher Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3533–3541). [1330 5010]. 76347

Houben, J[oseph] und Doescher, Hans. Hydropinen-carbonsäurealdehyd und Hydropinen-carbonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3435-3442). [1440 1340].

und Schultze, Karl M. Über Carbithiosäuren. IV. Ester der Perthio-essigsäure, Perthio-propionsäure und Perthiophenylessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2481–2485). [1310].

Hough, George J. Titration of ferrous salts in the presence of hydrochloric and phosphoric acids. J. Amer. Chem. Soc., Easten, Pa., 32, 1910, (539-540). [0320 6200]. 76350

Houllevigue, L. Étude sur les projections cathodiques. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 21, 1910, (197-209). [7125].

Sur la dimension des éléments matériels projetés par les cathodes des tubes à vide. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1237-1238). [7125].

Sur la formation des dépôts cathodiques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1683–1684). [7125].

Hoving, J[an] L[ambertus]. Over de synthese en struktuur van eenige lauroleenderivaten. [Ueber die Synthese und Struktur einiger Laurolenderivaten.] Groningen (Gebrs. Hoitsema), 1911, (67). 25 cm. [1140]. 76354

Howard, B. J. and Stephenson, C. H. A preliminary study of the microchemical analysis and identification of alkaloids. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (97-100, with table). [6530].

Howard, Henry. The heat of chemical reaction as a basis for a new analytical method. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (3-4). [6000]. 76356

Howard, Hubert v. Pope, F. G.

Howard, N. Atomic weight accurately a function of the volution of ideal space-symmetry ratios. Chem. News, Lon-

don, **101**, (1910), (181-182, 205, 265). [7105]. 76357

Howe, Henry M. Das Zustandsdiagramm des Systems Eisen-Kohlenstoff. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (65–83, 105–127, mit Taf.). [7080 0320 0210].

Howe, Paul E. and Hawk, P. B. Comparative tests of Spiro's and Folin's methods for the determination of ammonia and urea. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (477-484, with tables); Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (x-xi). [6520].

Rutherford, T. A. and Hawk, P. B. On the preservation of feces. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1683-1686, with tables); Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xlix-l). [6520].

Howell, W. H. The preparation and properties of thrombin, together with observations on antithrombin and prothrombin. Amer. J. Physiol., Boston, 26, 1910, (453-473, with table). [8014].

Howwjanz, S. v. Siegfried, M.

Hoyberg. Eine schnelle Methode zur Bestimmung des Fettgehaltes homogenisierter Milch. Zs. Fleischhyg., Berlin, 19, 1909, (352-355). [6515].

76362 **Hubbard**, J. C. Physical properties of binary liquid mixtures. Physic. Rev., New York, N.Y., **30**, 1910, (740–765, with fig., tables); [Uebers von W. Neumann] Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (207–232). [7080–7120–7160–7115–7310].

Hubendick, Edv. v. Braune, H.

Huber, Max v. Schmidlin, J.

Huber, P. v. Baragiola, W. J.

Hubert, A. et Albo, F. La recherche des acides minéraux dans les vins. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), 24, 1910, (578-595). [6515]. 76364

Hudig, J[oost]. Het onderzoek der Humusstoffen. [Die Prüfung der Humussubstanz.] Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (308-321). [6535]. 76365

en Kruys, M[arinus] J[ohannes] van't. Een apparaat voor het afmeten van bepaalde hoeveelheden

vloeistof. [Ein Apparat zum Abmessen bestimmter Mengen einer Flüssigkeit.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **7**, 1910, (879-882). [0910].

Hudson, C. S. Hydration in solution as the cause of certain solubility influences. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (63-66, with fig.). [7175].

The significance of certain numerical relations in the sugar group. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (66-86, with fig., tables). [1800 7000].

hemical constitution and the optical rotatory power of the sugar lactones. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (338-346, with tables). [1800 7040 7315].

The inversion of cane sugar by invertase. III. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (655–664, with text fig., tables); VI. A theory of the influence of acids and alkalis on the activity of invertase. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1220–1222, with text-fig., table). [8014–5500–1820].

— Is the hydrolysis of cane sugar by acids a unimolecular reaction when observed with a polariscope? J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (885-889). [7090 1820 7315].

76371

A review of discoveries on the mutarotation of the sugars. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (889-894). [7315 1820]. 76372

A new method of measuring the electrolytic dissociation of water. A Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1136-1138, with table). [7255 0360].

The action of enzymes on sugars. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xxxix). [8012]. 76374

and Paine, H. S. The inversion of cane sugar by invertase. 4. The influence of acids and alkalies on the activity of invertase. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (774-779, with text fig., tables); 5. The destruction of invertase by acids, alkalis, and hot water. t.e. (985-989, with text fig., tables); 7. The effect of alcohol on

invertase. t.c. (1350-1357, with text fig., tables). [8014 1820]. 76375

Hudson, C. S. and Paine, H. S. The hydrolysis of salicin by the enzyme emulsin. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1242-1249, with text fig., tables). [5500 1850 8014]. 76376

and Salant, William. The use of invertase in the determination of the alkalinity or acidity of biological fluids. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xiii). [5500].

Hue, O. v. Eibner, A.

 Hübener, Gerhard.
 Zur direkten Bestimmung der Kautschukgehaltes in vulkanisierten Gummiwaren.
 Chemzten Chemzten Chemzten St.

 Ztg, Cöthen, 1315-1316);
 35, 1911, (113-115).

 [6525].
 76379

Zur Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid. Gummiztg, Berlin, **23**, 1909, (1598-1599). [6525]. 76380

— Ueber hartvulkanisierten Kautschuk. Gummiztg, Berlin, **24**, 1909, (213-214). [1860 6525]. 76381

Einiges über das Kautschuktetrabromid nach Hübener. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (634). [1860 6525]. 76382

**Hübner**, Otto. Der Fettgehalt der Kakaopulver. Zs. öff. Chem., Plauen, **16**, 1910, (313-314). [6515]. 76383

**Hübscher**. Butteruntersuchung. Molk-Ztg, Hildesheim, **23**, 1909, (316). [6515]. 76384

Hülsenbeck, Carl. Eine Gastrausportflasche mit verschliessbarem Hahnküken für Probeentnahmen. ChemZtg. Cöthen, **34**, 1910, (1050). [6010 6400].

**Hüssy**, Werner v. Straus, F.

Hüttinger, K. v. Kremann, R.

Hüttner, W. Der Adept von Helmstedt. Zur Erinnerung an Gottfried Christoph Beireis,† 18. September 1809. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1013-1014). [0010 0150]. 76386

Hugel, [Konrad]. Ueber natürliche Radiumbäder und Quellfassungen mit (p-11383) Rücksicht auf den Radiumgehalt der Quelle. Balneol. Ztg, Berlin, **21**, 1910, wiss.-techn. Tl, (52-54). [6510]. 76387

Hughes, Ernest Chislett and Titherley, Arthur Walsh. 6-Bromo-2-phenyldihydro-1: 3-benzoxazine-4-one and related derivatives. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (344). [1940]. 76388

v. Titherley, A. W.

Hughes, Frank. The dissolved gases of the well waters of the Western Oases (of Egypt). Cairo, Sci. J., No. 48, (218-221). [6400]. 76389

Report on the manurial trials on cotton carried out during the season 1908. Year-book of the Khedivial Agricultural Society, Cairo, 1909. Glasgow, 1910, (159-190). [8500].

Hughes, Josiah Simpson and Withrow, James R. The character of silver deposits from various electrolytes, J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32. 1910, (1571-1576, with tables). [0110 7265 6200].

Hughes, W. E. v. Perkin, F. W.

Hulett, G. A. and Bonner, W. D. A method for preparing standard hydrochloric acid solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (390-393, with tables). [6020-7210-7115]. 76392

Hull, T[homas] E[rnest]. Estimation of carbon in iron and steel and iron alloys by direct combustion. Chen. News, London, 101, (1910), (193; London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (91). [6585].

**Hume**, W. F. Assitt pottery. Cairo Sci. J., No. **41**, (50–51). [6595]. 76394

The study of soils in Egypt. Verh. Agrogeol., Stockholm, 1910, (301-319, with pls.). [653-58500].

Humfrey, J. C. W. v. Rosenhain, W.

Humphreys, T. C. v. Price, T. S.

Humphries, H. B. P. v. McKenzie, A.

**Hundeshagen**, Franz. Analyse einiger ostafrikanischer Wässer. Balnecl. Ztg, Berlin, **20**, 1909, (87–89); Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (201–205, 311–312). [6510]. 76396

Die Zusätze für die Wasserreinigung. [Nebst Bemerkung von Drawe.] Zs. angew. Chem., Leipzig,

**23**, 1910, (1262–1263); III. t.e. (2308–2314). [0360 6510]. 76397

Hundeshagen, Franz. Zur Frage der Abscheidung der Kieselsäure bei der Bestimmung der citronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. Zs. öff. Chem., Plauen, 16, 1910, (463–467). [6535]. 76398

Hunter, Andrew. The determination of small quantities of iodine, with special reference to the iodine content of the thyroid gland. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (321-349, with tables). [6200].

Hunter, M. A. Metallic titanium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (330-336). [0780]. 76400

**Huntly**, G. Nevill. A new gas sampling tube. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (312–313). [6010].

The accuracy obtainable in fuel calorimetry. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (917-921). [6550]. 7640?

Hupka, E. Zur Frage der trägen Masse bewegter Elektronen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 33, 1910, (400–401). [6845]. 76403

Hurdelbrink. Untersuchung der Königsberger Luft auf Russ und schweflige Säure. D. VierteljSchr., Gesundhtspfl., Braunschweig, 41, 1909, (372-378). [6400]. 76404

Verfahren zur gemeinsamen Auswaschung von Ammoniak und Schwefelwasserstoff aus dem Leuchtgas. J. Gasbeleucht., München, **53**, 1910, (956–962). [6800].

Hurt, H. Die Aluminiumreaktion in Wasser unlöslicher Quecksilberverbindungen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (677-686). [6150-6530].

76406

Husek, B. v. Lemmermann, O.

Hussakof, Louis and Welker, Wm. H. Notes on the chemical nature of egg cases of two species of sharks. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xliv-xlv). [6520].

Huston, R. C. v. Karslake, W. J.

Huth, Max Ed. I. Ueber den Einfluss ungleicher Parasubstituenten auf den kristall.-flüssigen Zustand aromatischer Verbindungen. II. Ueber Pleochroismus und Zirkularpolarisation flüssiger Kristalle. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (54). 22 cm. [7130 7095 1000 7390]. 76408

Hutton, H. F. E. v. Baker, J. L.

Hviid, N. und Severin, E. Eine Modifikation der üblichen Methode für die Aschenbestimmung von Mineralölen. Petroleum, Berlin, 5, 1910, (1454-1456). [6540].

Ibrahim, J[ussuf]. Die Doppelzuckerfermente (Lactase, Maltase, Invertin), beim menschlichen Neugeborenen und Embryo. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (19-36). [8014 6520].

Frage der Pankreaslactase. (Untersuchungen an menschlichen Neugeborenen und Säuglingen.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (287–295). [8014]. 76411

———— Die Doppelzuckerfermente (Lactase, Maltase, Invertin) beim meuschlichen Neugeborenen und Embryo. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (**37**–52). [8014 6520].

- v. Tefik.

Ichenhäuser, E. Phosphor. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer., Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (424-433); Zündwaren. t.c. (434-438). [6800 0570].

Idrac, P. Nouvelles observations sur le spectre de la Nova Lacertæ. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (302-303). [7320]. 76414

Idzerda, W. H. Bemerkungen zu dem Artikel von A. P. Trivelli "Beitrag zur Kenntnis des Solarisationsphänomens und weitere Eigenschaften des latenten Bildes." Mit einer Erwiderung von A. P. H. Trivelli. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (392-397). [7400]. 76415

Antwort an Herrn K. Schaum. [Der Rittereffekt. Die Solarisation. Die Elder-Schaumsche-Hypothese.] Zs. wiss. Phot., Léipzig, **9**, 1910, (103–104). [7400]. 76416

Ihssen, G. v. Hiltner, L.

Ikeda, Kikunae. Shin chōmiryō ni tsukite. [On a new flavouring substance.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 30, 1909, (820-836). [1310]. 76417

Iklé, Max. Aeltere und neuere weniger bekannte Hilfsmittel für das physikalische Laboratorium. Physik. Zs., Leipzig. 10, 1909, (594-607). [0910].

Tiovici, George. 1. Ueber die Darstellung von Rohargon aus Luft mit Calciumcarbid. II. Ueber die Produkte der Lichtbogen- und Funkenentladungen in flüssigem Rohargon. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1910, (55). 21 cm. [0130 7265 7320]. 76419

**Iljin**, Leo F[edorovič]. Über die Molekulargrösse des Tannins. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (422-424). [1330 7110]. 76420

Arsensäure auf Gallussäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (451-462). [1330]. 76421

Illoway, H. A further contribution to my "simple" method for the quantitative determination of pepsin in a given gastric juice. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, Pa., 138, 1909, (231–244, with tables). [6520].

Hosvay, Lajos. A kolloidok természettudományi jelentősége. [Die naturwissenschaftliche Bedeutung der Kolloide.] Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (689-708). [7125]. 76423

és Scheitz, Pál. A kékszínű molybdaenoxyd két új módosulatáról. [Über zwei neue Modifikationen des blauen Molybdanoxyds.] Math. Termt. Ért., Budapest, 28, 1910, (472-476). [0480].

Imabuchi, T. Zur Methodik der quantitativen Bestimmung des Harnindikans. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (502–519). [6520].

Inaba, R. v. Gatz, E.

Incze, György. Adatok a methyl-loxy-4-methoxy-5-benzol ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis von Methyl-1-Oxy-4-Methoxy-5-Benzol.] Budapest, 1910, (36). 22½ cm. [1230]. 76426

Inghilleri, G[iuseppe]. Sopra un nuovo metodo di preparazione del rodanato ammonico e della tiourea. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (634-639). [1310].

Ingwer, T. v. Dominkiewicz, M.

Inouye, K[atsuji] v. Cohen, E. (D-11383)

Inouye, R[yugo]. On the application of dicyandiamide as a nitrogenous manure. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (193–196). [8500]. 76428

--- v. Suzuki, U.; Takeuchi, T.

Insulander, R. Några ord om sulfitindustrien i Norrland. [Einige Worte über die Sulfitindustrie in Norrland.] [In: Festskrift tillägnad P. Klason.] Stockholm, 1910, (567-579). [6800].

76429 [Ipatjev, V.] Hhatbebb, B. Каталитическія реакціи при высокихъ температурахъ и давденіяхъ. Дегидратація циклическихъ алкоголей. [Réactions catalytiques à hautes températures et hautes pressions. Déhydratation des alcools cycliques.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (1552–1557); Вліяніе постороннихъ веществъ на активность катализатора. [Influence de diverses substances sur l'activité du catalysateur.] t.c. (1557-1563); Гидрогенизація терпеновъ. [L'hydrogénisation des térpènes.] t.c. (1563-1576); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3383-3387, 3387-3393, 3546-3553).Î7065 7090 1240 1140 7160<sub>]</sub>.

[Ipatjev, V. N.] Ипатьевъ, В. Н. Леонь Инколаевичъ Шпшковъ (біографическій очеркъ. [L. N. siškov (арегçu biographique).] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1335–1349). [0010]. 76431

Ippen, J[osef] A. Kolloidchemie und ihre Beziehung zur Mineralogie. Graz, Mitt. Deutsch. Natw. Ver. Hochsch., 1910, Hft. 4, (1-14). [7125]. 76432 Irie, Y. v. Suzuki, U.

Irk, Károly. A magyar borsosmenthaolaj fizikai és chemiai értékszámairól. [Über die physikalischen und chemischen Wertzahlen des ungarischen Pfefferminzöles.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (140–143); Pharm. Zentralhalle, Dresden, 51, 1910, (889–892). [6540]. 76433

v. Baintner, F.

Irresberger. Moules permanents. Rev. métall., Paris, 7, (894-902). [6800].

Irvine, James Colquhoun and Garrett, Charles Scott. Acetone derivatives of d-fructose. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1277-1284); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (143). [1810].

Irvine, James Colquhoun and McNicoll, David. The constitution and mutarotation of sugar anilides. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1449-1456); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (195-196). [1800 7040].

Isaac, Miss F. On the spontaneous crystallisation and the melting and freezing point curves of mixtures of two substances which form mixed crystals and possess a minimum or eutectic freezing point. Mixtures of azobenzene and benzylaniline. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (344-369). [7130].

Isaac, S[alo] v. Frank, E.

Isernhagen, Fr. v. Reese, C.

Isgarischew v. Izgaryšev.

Isham, R. M. v. Barnebey, O. L.

Isono, Shuhei. Kūki chu ni okeru tansan no teiryoho ni tsukite. [On the determination of carbonic acid in the air.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (752-758). [6300].

Itallie, E[mile] I[sodore]. Een en ander over Solutio Ferri Pomata. [Etwas über Solutio Ferri Pomata.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (369-372). [6530].

Itallie, L[eopold] van. Het blauwzuur bij het geslacht *Thalietrum*. [L'acide cyanhydrique dans le genre *Thalietrum*.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **47**, 1910, 442–448); Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (251–256). [6525].

en Kerbosch, M[atthieu]. Bijdrage tot de kennis van het opium. [Contribution à la connaissance de l'opium.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (1186-1191); Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (322-328). [6525].

Iterson, F. K. van v. Bosz, J. E. Q.

Iterson, G[errit] van, jun. v. Amstel, J. van.

Iwanitzki, Adolf. Zur Bestimmung des Nickels mittels Dimethylglyoxims. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1154-1155). [6200 6585]. 76443 Iwanoff, Leonid. Über die Wirkung der Phosphate auf die Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (171–186). [80**3**0 76**4**44

Zur Frage nach der Oxydation der Gärungsprodukte des Zymins beim Atmungsprozess. Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (347-349). [8030 8020].

— Über die Bildung der phosphororganischen Verbindung und ihre Rolle bei der Zymasegärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 24, 1909, (1-12). [8014 8030].

Iwanowski, Waslaw. Ueber eine Vorrichtung für umgekehrte Filtration und deren Anwendung in der Weender Rohfaserbestimmung. J. Landw., Berlin, 57, 1909, (1-4, mit 1 Taf.). [6350 6010].

Izar, G. v. Ascoli, M.; Bezzola, C.

[Iževskij, V. P.] Ижевскій, В. П. Распаденіе эвтектики въ желізоуглеродныхъ сплавахъ и улучшеніе качества стали. [La décomposition d'eutectique dans les alliages de fer carbonique. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (76, II, procès-verbaux). [0210 0320 7075].

Oпыть теоріи электрической печи для тока высокаго напряженія. [Essai de la théorie du fourneau électrique pour le courant de haute tension.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (79-80, II, procès-verbaux). [0910].

Izgaryšev, N. A. v. Moser, A. E.

Jablczyński, K. i Jabloński, St. Reakcye w układach niejednolitych. Wpływ alkoholu. [Réactions dans les systèmes hétérogènes. Influence de l'alcool.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (287-295); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (173-176); Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (503-509). [7050 7075 7190 7085 7090]. 76450

Jabłoński, St. v. Jabłezyński, K.

Jaboin, A. Des unités de mesure du radium et de la radioactivité. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (494-497). [0620]. 76451

Jacobs, W. A. and Levene, P. A. On nucleic acids. Proc. Amer. Soc. Biol.

Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (xxxvi-xxxvii). [4010]. 76451a

Jacobs, W. A. v. Levene, P. A.

 Jacobsen, C.
 Ueber die Alkalität des

 Arzneiglases.
 ApothZtg, Berlin, 25,

 1910, (262).
 [0910].
 76452

Jacobsohn, Felix. Jahresbericht über die im Jahre 1908 erschienenen wissenschaftlichen Arbeiten aus dem Gebiete der Kautschuk-, Guttapercha- und Balata-Chemie. I–III. Gummiztg, Berlin, 23, 1909, (739–742, 774–776, 811–813). [1860 6525]. 76453

Ueber die Analyse des Goldschwefels. Gummiztg, Berlin, **23**, 1909, (1075). [6600]. 76454

v. Aufrecht, A.; Frank, F.

Jacobsohn, Leo. Die Pepsinfestigkeit der belichteten Chromgelatine als Grundlage eines biologischen photographischen Entwicklungsverfahrens. D. med. Wochenschr., Leipzig, 36, 1910, (1532–1534). [7400 8014]. 76455

Ler Verdauungsprozess, ein neues, biologisches Verfahren zur Herstellung von Pigmentdrucken. Phot. Rdsch., Halle, **24**, 1910, (211–213). [7400 8014].

Ein biologisches Entwicklungsverfahren für Pigmentdrucke. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1910, (47-53). [7400 8014]. 76457

Jacobsohn, W. v. Mannich, C.

Jacobson und Stelzner, R. Tl 2: Die mehrwertigen Abkömmlinge der aliphatischen Kohlenwasserstoffe-Cyanverbindungen und Kohlensäurederivate. Abt. 1. Leipzig (Veit & Co.), 1909, (1–288). 24 cm. 7,50 M. [0030 1000]. 76458

Jacobson, C. A. and Dinsmore, S. C. An improved siphon. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (810–811, with text fig.). [6010]. 76459

Jacobson, Paul v. Meyer, V.

Jacoby, Ernst v. Blumenthal, F.

Jacoby, Hans v. Foerster, F.

Jacoby, J. v. Blacher, C.; Bunte, H.

Jacoby, Martin. Über die immunisatorische Anreicherung von Entwicklung anregenden Serumsubstanzen. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (333–335). 8050].

Jacoby, Martin. Über das Verhalten der Sperma- und Eienzyme bei der Befruchtung und ersten Entwicklung. [Nebst Berichtigung.] Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (336-343, 535). [8014].

Fermente und Antifermente.
[In: Die Deutsche Klinik, hrsg. v. E. v. Leyden u. F. Klemperer. Bd 12.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1909 [1910], (27-44). [8014 8012]. 76462

Jacques, Arthur. On the influence of dissolved gases on the electrode potential in the system silver-silver acetate, aq. London, Trans. Faraday Soc., 5, (1910), (212-224). [7260].

Contributions to the study of ionisation in aqueous solutions of lead acetate and cadmium acetate. London, Trans. Faraday Soc., **5**, (1910), (225-243). [7270]. 76464

Jäger v. Maass, E.

Jaeger, Alfred. Die Entstehung des Melaninfarbstoffs, Arch. path. Anat., Berlin, **198**, 1909, (62-92). [5010 8014]. 76465

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Studien over het tellurium. I. Over het wederzijdsche gedrag der elementen zwavel en tellurium. [Studies on tellurium. I. The mutual behaviour of the elements sulphur and tellurium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (606-620, with fig.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1910, (602-617, with fig.) (English). [0760 0660].

v. Filippo Jzn, H.; Montagne, P. J.

Jaeger, H. Düsen für Metallzerstäuber. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (97). [0910]. 76467

Jägerschmid, A. Verfahren nebst Erläuterungen zur Beurteilung von Honig auf Naturreinheit. J. Pharm., Mülhausen, **35**, 1909, (103–109). [6515]. 76468

Nachweis von Caramel in Wein, Kognak und Bier. J. Pharm., Mülhausen, **35**, 1909, (140); Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (269). [6515].

——— Beiträge zur Kenntnis der Kunsthonige. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (113–115, 671–672). [6515]. 76470

Jänecke, Ernst. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz: Ein Schlüssel zur Beurteilung des Kristallisationsverlaufes der bei der Kalisalzverarbeitung vorkommenden Lösungen von H. E. Boeke. Kali, Halle, **5**, 1911, (8-10). [7075 7130].

——— I. Isomorphie ternärer Mischungen bei Vorhandensein von Mischungslücken. II. Die ternären Legierungen der Metalle Cu, Ag, Au; Cr, Mn; Fe, Co, Ni; Pd, Pt. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (510-523, mit 2 Taf.). [7075 7130].

Isomorphie ternärer Mischungen bei Vorhandensein von Mischungslücken. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (641-667). [7075 7130].

Die ternären Legierungen der Metalle Cu, Ag, Au; Cr, Mn; Fe, Co, Ni; Pd, Pt. Zs. physik. Chem. Leipzig, 67, 1909, (668-688). [7025 7080].

Ueber Dreistoffsysteme mit einem ternären Uebergangspunkt im Schmelz- und Erstarrungsdiagramm. Das ternäre System Pb-Cd-Hg. (Ergänzung.) Zs. physik. Chem., Leipzig. 73, 1910, (328-342). [7080 7075 7130].

Summary of Alloys. The employment of physical chemistry in metallography. Hannover (M. Jänecke), [1909], (39). 27 cm. 3 M. [7025 7080 0100].

Jaffé, A. v. Richardson, F. W.

Jaffé, M. Über die Aufspaltung des Benzolrings im Organismus. 1. Mitt. Das Auftreten von Muconsäure im Harn nach Darreichung von Benzol. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (58-67). [8040–1320]. 76477

Jager, L. de. Beiträge zur Harnchemie. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (333-346). [6520]. 76478

Bestimmung des Gesamtstickstoffs. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **67**, 1910, (1–7). [6520].

Ueber den Einfluss des Harnstoffs auf die Bestimmung des Aminosäurengehalts. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (105-114). [6520].

Jager, L. de. Ueber Luteol. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (115). [6020 1932]. 76481

Bepaling van ammonia, aminozuren en stikstof in de urine met formaldehyde. [Bestimmung von Ammoniak, Aminosäuren und Stickstoff im Harn mittels Formaldehyds.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **46**, 2, 1910, (306–320). [6520].

Een wijziging der benzidine proef. [Eine Modifikation der Benzidinprobe.] Ned. Tijdschr. Geenesk., Amsterdam, **54**, 2, 1910, (2330-2331); Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N.F.), **5**, 1910, (849). [6520]. 76483

— Cher den Gehalt des Harns an Ammoniak, Phosphorsäure, sauren Körpern und Aminosäuren. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.), **5**, 1910, (241-255). [6520].

Jagt, H. A. C. van der. Verdere onderzoekingen aangaande het chemisme der diksapzwaveling. [Weitere Untersuchungen betreffend den Chemismus der Schwefelung des Dicksaftes.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, 17, 1909, (64– 82). [6515]. 76485

Jahn, Stephan. Über ein Ozonometer. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2319-2321). [6010-0550]. 76486

Thermostatenregulierung. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (865-866). [0910].

- v. Kailan, A.

Jahnke, Otto. Bestimmungen der Oberflächenspannungen wässeriger Salzlösungen nach der Methode der Schwingungen fallender Tropfen. Diss. Heidelberg. Neustadt a. d. Haardt (Druck d. Aktien-Druckerei), [1909], (57, mit 3 Taf.). 22 cm. [7165]. 76488

Jais, J. und Kreuzer, C. Gersten der Ernte 1909. Zs. Brauw., München, (N. F.), 32, 1909, (557-558); der Ernte 1910; op. cit. 33, 1910, (461-462, 509-511). [6515].

Jaiser, Adolf. Der gegenwärtige Stand des Farbenausbleichverfahrens. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **50**, 1910, (84-85, 92-93). [7400]. 76490

Jakob, F. v. Heide, C. von der.

Jakob, Gottfried. Ein Universaldiagramm für Berechnung der Bieranalyse. Zs. Brauw., München, (N. F.), **32**, 1909, (421–422, mit 1 Taf.). [6515]. 76491

[Jakovkin, А. А.] Яковкинъ, А. А. Гидратація и осмосъ. [Hydratation et osmose.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř. 42, 1910, (75, II, procès-verbaux). [7090 7155].

Ueber den osmotischen Druck zusammengesetzter Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (309–320). [7175 7155].

Jakubowski, Z. O 5-kwasie chinoliny. [Über Chinolin 5-Karbonsäure. I. Mitteilung.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (598-600); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (301-310); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3026-3032). [1340 1931]. 76494

Jalowetz. Die Abläuterung, eine Fehlerquelle bei der Malz-Analyse. Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (521). [6515].

Jama, C. Bemerkung über das ätherische Oel der Kamille. Apoth-Ztg, Berlin, **24**, 1909, (585–586). [6540]. 76496

Jámbor, József. A káliummagnesiumferrocyanid és a bazisos káliumferriferrocyanid keletkezéséről és némely sajátságáról. [Über die Entstehung und einige Eigenschaften des Kaliummagnesiumferrocyanids und des basischen Kaliumferriferrocyanids.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (65-68, 81-87, 97-105). [1310]. 76497

Egyszerű mód sok ammoniumsót elűzni alkálifémek mennyiségének meghatározása czéljából. [Eine einfache Methode viel Ammoniumsulz zu vertreiben zwecks quantitatives Bestimmung der Alkalimetalle.] M. Chem. F., Budapest, 20, 1910, (13); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (733-734). [6200 0930]. 76498

A színrádium előállítása. [Über die Herstellung des reinen Radiums.] Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (773–775). [0620]. 76499

James, C[harles]. Thulium. (Preliminary announcement.) J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (517–518). [0800]. 76500

and Langelier, W. F. The bromates of the rare earths. Part II.

The bromates of the cerium group and

yttrium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (913–917). [0245]. 76501

James, C[harles] and Pratt, L. A. Basic nitrate of yttrium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (873–879, with text fig., tables). [0860 7190].

76502

James, Thomas Campbell. The action of bases on αβ-dibromobutyric acid and its esters. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1565-1573); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (201). [1310]. 76503

Jamieson, George S. On a new volumetric method for cobalt and nickel. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (757-761, with tables). [6200 0260].

v. Wheeler, H. L.

Jamieson, J. S. Results on the examination of the Avocado pear. Chem. News, London, 102, (1902), (61). [6525]. 76505

Janak, Fr. Apparat zur Bestimmung minimaler Mengen Alkohol in Lutterwasser und Schlempe. Oest. ChemZtg., Wien, 14, 1911, (17-18). [6010]. 76506

Janecke, Franz. Kondensationsprodukte von Aldehyden mit aromatischen Aminen. Diss. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1910, (73). 22 cm. [1400 1630 1330]. 76507

Janickl, L. Die Beschaffenheit der Spektrallinien der Elemente. I. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (833–868, mit 1 Taf.). [7320]. 76508

Jannasch, Paul. Ueber die Wirkung der Tetrachlorkohlenstoffdämpfe auf Mineralien und deren Benutzung zu ihrer quantitativen Analyse. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3135-3136). [6580 1110 0100]. 76509

Janney, N. Untersuchung einiger Diabetikergebäcke des Handels. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (2086–2090). [6515]. 76510

Janse, J[acobus] M[arinus]. Le Dryobalanops aromatica Gaertn. et le camphre de Borneo. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., 3me Supplément, 1910, (947-962, av. 2 pl.). [6525]. 76511

Jansen, B. C. P. Beitrag zur Kenntnis der Enterolipase. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (400-415). [8014]. 76512

Janssen, August. Ueber Diazoreaktionen bei Haustieren. Diss. Giessen Hannover (M. & H. Schaper), 1910, (29). 22 cm. [6520]. 76513

Jantsch, G. und Wigdorow, S. Zur Kenntnis der Doppelnitrate der seltenen Erden. 1. Mitt. Ueber die Doppelnitrate der seltenen Erden mit den Alkalielementen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1911, (221-231). [0245-0505].

Jaquerod, A. et Tourpaïan. Application du principe d'Archimède à la détermination exacte des densités gazeuses. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (666-668). [7115].

Jaross, K. Vergleichende Untersuchungen über verschiedene Rahmfettbestimmungsverfahren. MolkZtg, Hildesheim, 23, 1909, (1103-1105, 1133-1135, 1161-1164). [6515]. 76516

Jastrowitz, H. Ueber Oxalsäurebildung im Organismus. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (34-47). [8040]. 76517

Jaubert, George F. La fabrication de l'hydrogène pour le ravitaillement des ballons. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (341-345). [0360]. 76518

Javillier, M. Sur la migration des alcaloïdes dans les greffes de Solanées sur Solanées. Paris, C. R. Acad. sei., 150, 1910, (1360-1363). [8030]. 76519

Les diastases des substances protéiques. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (587–592). [8014]. 76520

- v. Bertrand, G.

Jeancard, Paul et Satie, Conrad. La chimie des parfums en 1909. Rev. gén. chim., Paris. 13, 1910, (185-197). 76521

Jebbink, Gerrit Jan. Over het nucleïnen-gehalte van menschelijk voedsel en vooral van Indische versnaperingen. [Ueber den Nukleinengehalt menschlicher Nahrung besonders indischer Leckerbissen.] Doetinchem (C. Misset), 1910, (124). 24 cm. [6515].

Jellinek, K. Ein neues Gasrefraktometer und Gasinterferometer zu analytischen Zwecken. (Nach Angaben von F. Haber konstruiert von der Firma Carl Zeiss-Jena.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (357-359). [6010 6400].

Jensen, Orla. Die Beurteilung der Milch in den Molkereien. Vortrag . . . MolkZtg, Berlin, **19**, 1909, (373–375). [6515]. Jensen, Orla. Die Gärreduktaseprobe. MolkZtg, Berlin, **20**, 1910, (169–170). [6515 8014]. 76525

Jensen, Paul und Fischer, H. W. Der Zustand des Wassers in der überlebenden und Abgetöteten Muskelsubstanz-Zs. allg. Physiol., Jena, 11, 1910, (23– 93). [7225]. 76526

v. Fischer, H. W.

Jentgen, H. Beiträge zur Kenntnis der Cellulose. I. Mitt. Über Hydrocellulose. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1541–1546); 2. Mitt. op. cit. 24, 1911, (11–12). [1840]. 76527

Jerusalem, Ernst v. Friedberger, E.

Jerusalem, George. The morphotropic relationships between silicon and carbon compounds of corresponding compositions. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2190-2198); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (249-250) [7130]. 76528

Jesse, Richard Henry jun. v. Baxter, G. P. and Richards, T. W.

Jesser, Hugo v. Mezger, O.

Jesser, L. v. Dittler, E.

Jinendradasa, J. N. v. Joseph, A. F.

Jō, Ryokichi. Iwayuru tōyōsui ni tsukite. [Quantitative estimation of hydrocyanic acid in peach-leaves.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (228– 242). [6525]. 76529

Job, A. et Goissedet, P. Sur un manganitartrate vert cristallisé. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (265–268). [0470]. 76530

— v. Bouasse, H.

Jodidi, S. L. Organic nitrogenous compounds in peat soils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (396-410, with tables). [8500 6600 0490].

Jodibauer, A[lb.] v. Hannes, B.

Jörg, Paul. Untersuchungen über p-Aminothiophenol. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1910, (58). 22 cm. [1630]. 76532

v. Ziucke, T.

Jörgensen, Gunner. Zum Nachweis des Morphins in tierischen Organen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (484–486). [6520].

Ueber die Bestimmung einiger organischer Pflanzensäuren. Zs.

Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (396-412). [6515 6525]. 76534

Johann, U. v. Oesterle, O. A.

Johannsen, Otto. Die Bestimmung des Stickstoffgehalts von Leuchtgas. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (104– 195). [6550 6400]. 76535

Ein Beitrag zur Geschichte des Eisens. Nicolas Bourbons Gedicht von der Eisenhütte. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1610-1613). [0320 0010]. 76536

guss von Jahre 1454. (Ein Beitrag zur Geschichte des Eisens.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1373-1376). [0320 0010].

Johansson, Simon. Die Wanderung des Salpeters im Tonboden. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (149-159, mit 1 Textfig.). [6535 8500]. 76538

Johlin, Jacob Martin. Ueber Versuche zur synthetischen Gewinnung einiger einfacherer Ketosen. Diss. Berlin (E. Ebering), 1910, (31). 22 cm. [1500].

John, W. T. v. Lowry, T. M.

John v[on Johnesberg], C[onrad] und Eichleitner, F[riedrich] C. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1907-1909. Wien, Jahrb. geol. RchsAnst., 60, 1910, (713-750). [6300-6510-6580]. 76540

Johns, Carl O. Researches on pyrimidines: On the formation of purine derivatives from 4-methylcytosine. [Forty-first paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 51, 1909, (58-65). [1640 1930].

Johnsen, Arrien. Wachstum und Auflösung der Kristalle. Ein Vortrag. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (27). 23 cm. 0,60 M. [7130]. 76542

Wasserstoffgas in Kalisalzlagern. Kali, Halle, **3**, 1909, (118–119). [0360]. 76543

Die Thüringer Porphyroide.
N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd
27, 1909, (326–400, mit 2 Taf.). [6580].
76541

Johnson, Alice v. Higgins, H. L. Johnson, Arden R. Stereochemical models. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (603–604, with text-fig.). [0050]. 76545

Johnson, F. M. G. and McIntosh, D. Liquid chlorine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1138-1144, with text fig.). [0250 7160 7275]. 76546

On the formation of ozone by the ultra-violet rays. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa, **31**, 1909, (1146-1147, with text fig.). [0550 7350].

Johnson, Treat B. 6. Researches on pyrimidins: Synthesis of thymin-4-carboxylic acid. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (299–306). [1931].

Researches on pyrimidins: a method of separating thymin from uracil. (Twenty-ninth paper.) J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (407-418, with tables, text fig.). [1930]. 76549

and Clapp, Samuel H. Researches on pyrimidins: synthesis of some nitrogen-alkyl derivatives of cytosin, thymin and uracil. (Thirty-third paper.) [With a chapter on conductivity measurements by N. A. Martin.] J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (49-70, with fig., tables); The action of diazobenzene sulfonic acid on thymin, uracil and cytosin. (Thirty-fourth paper.) t.c. (163-172, with tables). [1930].

Researches on amines: Alkylations with dimethylsulphate. Synthesis of dimethylphenylethylanine (Third paper.) J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (761-770). [1600 1630].

Ether-thioureas and their relation to pseudoammonium bases. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1279–1285). [1660–1600–1285]. 76553

and Jones, D. Breese. Researches on pyrimidines: synthesis of 1-methyl-5-hydroxyuracil. [Forty-second paper.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (590-596, with tables). 76554

- v. Wheeler, Henry L.

Johnston, John. The change of the equivalent conductance of ions with the temperature. J. Amer. Chem. Soc., -Easton, Pa., 31, 1909, (1010-1020, with text fig., tables). [7275]. 76555

The thermal dissociation of calcium carbonate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (938-946, with text fig., tables). [7235 0220].

Ueber die Anwendbarkeit des Nernstschen Wärmetheorems auf einige heterogene Gleichgewichte. Zs. physik. Chem., Leipzig, **65**, 1909, (737–743). [7075].

---- v. Allen, Ε. Τ.; Noyes, Λ. Α.

Joisten, A. Einfluss der thermischen Behandlung auf die Korngrösse des Eisens. Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (456–458, mit 1 Taf.); Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (1096–1097). [0320 7130].

Jolibois, Pierre. Sur les relations entre le phosphore blanc, le phosphore rouge et le phosphore pyromorphique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (382–384). [0570]. 76559

Jolles, Adolf. Beiträge zur Methodik der Harnuntersuchung. 1. Ueber den Nachweis der gepaarten Glykuronsäuren im Harn.—2. Ueber den Nachweis der Lävulose im Harn.—3. Ueber den Nachweis der Pentosen im Harn. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (477–490). [6520].

Beiträge zur Kenntnis der Kohlehydrate. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, (567-576). Zentralbl. inn. Med., Leipzig, **32**, 1911, (1-9). [1800 8040 8014]. 76561

Zur Kenntnis des Zerfalls der Zuckerarten. Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (152–291). [1800-8040]. 76562

Zur Methodik der Eisenbestimmung im Blute. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **100**, 1910, (421-424); Zs. exper. Path., Berlin, **7**, 1909, (261-262). [6520].

— Über den Zerfall der Zuckerarten in verdümnten alkalischen Lösungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 83, 1911, (131-140). [1800].

Jolles, Adolf. Ueber den Nachweis der gepaarten Glykuronsäuren im Harn. Zentralbl. inn. Med., Leipzig, 30, 1909, (1097-1103). [6520]. 76566

Ueber eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Saccharose neben anderen Zuckerarten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (631-638); Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (564-565). [6350 6515].

Joly, J. The amount of thorium in sedimentary rocks. I. Calcareous and dolomitic rocks. Phil. Mag., London, 20, (1910), (125-128); II. Arenaceous and argillaceous rocks. t.e. (353-357), [0770].

Jona, Temistocle. Relazioni fra costanti crioscopiche e isomeria di posizione nei derivati bisostituiti del benzene e influenza dei gruppi sostituenti. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (289-311). [7225].

Sull'indice di ossidazione del latte. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 2, 1910, (414-418). [6515]. 76570

Nuovo metodo di dosaggio del lattosio e del grasso nel latte. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (419-424). [6515]. 76571

Jones, D. Breese v. Osborne, T. B.

Jones, Grinnell. An explanation of the negative coefficient of expansion of silver iodide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (191-200). [0110 7245]. 76572

The atomic weight of hydrogen. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (513-517, with tables). [7105 0360]. 76573

T. W. Baxter, G. P.; Richards,

Jones, Harry C[lary]. The present status of the solvate theory. [Twenty-third communication.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (19-57, with tables). [7125 7040]. 76574

Im hiesigen Laboratorium während der vergangenen zwölf Jahre erhaltene Anhaltspunkte für die Existenz von Solvaten in Lösung. (13. Mitt.) [Uebers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (325–381). [7175 7050 7320]. 76575

and Anderson, John A. The absorption spectra of solutions of a

number of salts in water, in certain non-aqueous solvents, and in nixtures of these solvents with water. [Twenty-fourth communication.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (163–208, 276–326, with pl.). [7040 7320 7255].

Jones, Harry C[lary] and Anderson, John A. The absorption spectra of solutions of certain salts of cobalt, nickel, copper, iron, chromium, neodymium, praseodymium, and erbium in water, methyl alcohol, ethyl alcohol, and acetone, and in mixtures of water with the other solvents. Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 110), 1909, (vi+110, with pl.). 26 cm. [7320].

and Mahin, Edward G. The conductivity of solutions of lithium nitrate in ternary mixtures of acetone, methyl alcohol, ethyl alcohol, and water; together with the viscosity and fluidity of these mixtures. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (433-442, with tables). [7275 7170 0450]. 76578

and **Strong**, W. W. The absorption spectra of various potassium, uranyl, uranous and neodymium salts in solution and the effect of temperature on the absorption spectra of certain colored salts in solution. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **48**, 1909, (194–234, with text fig., 8 pl.). [7320]. 76579

of various potassium and uranyl salts in solution. [Abstract.] Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (143-144). [7320].

— Die Absorptionsspektren gewisser Salzlösungen. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (499– 503). [7320]. 76582

Jones, Henry Chapman. Silver amalgams. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (336–339); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (47). [0110 0380]. 76583

Jones, H. E. v. Chapman, D. L.

Jones, H[umphrey] O[wen] and Matthews, J. K. Note on the reduction of nitrosyl chloride. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 15, (!910), (529-530). [0490]. 76584

A supposed case of stereoisomeric

tervalent nitrogen compounds. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (632–644); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (57). [1410 1630 7035].

Jones, H[umphrey] O[wen] v. Dewar, Sir J.; Purvis, J. E.; Tasker, H. S.

Jones, Walter. On the identity of the nucleic acids of the thymus, spleen and pancreas. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (1-26, with fig., tables). [4010]. 76586

and Angulo, Jaime de. Studies in comparative physiological chemistry. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xlv-xlvi). [8000]. 76587

and Austrian, C. R. On thymus nucleic acid. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (1-10, with tables). [1300].

and **Rowntree**, L. G. On the guanylic acid of the spleen. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **4**, 1908, (289-295). [1300].

v. Miller, J. R.; Rohdé, A.; Straughn, M. N.; Vögtlin, C.

Jong, A[nne] W[illem] K[arel] de. Inwerking van zonlicht op allokaneelzuur. [Action of sunlight on allocinnamic acid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 20, [1911], (55-56) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 14, [1911], (100-101) (English). [7350].

Aetherische oliën. III. [Les huiles essentielles. 111.] Teysmannia, Batavia, **19**, 1908, (41-42); VI. Patchouli. op. cit. **20**, 1909, (114-119). [6525].

De extractie van Cocablad. [Die Extraktion des Cocablattes.] Teysmannia, Batavia, **20**, 1909, (451-456). [6530].

Vette olien. [Fette Oele.] Teysmannia, Batavia, **21**, 1910, (800–802). [6540]. 76594

Jonker, H[agen] G[arrel]. Nieuwe opvatingen over de geologie der Zechsteinzouten en de beteekenis daarvan voor het voorkomen van zoutlagen in Nederland. [Neue Anschauungen über die Geologie der Zechsteinsalze und ihre Bedautung für das Vorkommen von Salzschichten in Niederland.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (741-755). [0420 0500]. 76595

Jonker, W. P. A. Kolloidchemie und Phasenlehre. (1 Mitt.) Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911, (15-18). [7125-7075].

Notiz über Schmelz- und Siedekurven in einem binären System. Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (300-306). [7075 7205 7210]. 76597

Jordan, Stroud. The condensation of some primary aromatic amines with chloral-aniline. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (973-977). [1630].

## v. Wheeler, A. S.

Jordis, Eduard. Beiträge zur Chemie der Kolloide. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (214–225). [7125]. 76599

Ueber die Grundlagen einer chemischen Theorie der Kolloide. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2401-2405). [7125]. 76600

Generalregister zu Band 1-10, Jg 1894-1904 der Zeitschrift für Elektrochemie und angewandte physikalische Chemie. Hrsg. von der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte physikalische Chemie. Tl. 1: Namenverzeichnis. Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (113). 30 cm. 11,50 M. [0020].

Jorissen, W[illem] P[aulinus]. Dr. J. E. Enklaar, 7 Mei 1870-7 Mei 1910. (Holländisch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (399-404). [0010]. 76602

De hydratatiewarmte. III. [Die Hydratationswärme. III.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (761-768). [7230].

Laboratorium - mededeeling. [Laboratorium-Mitteilung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (1054). [0910].

———— J. H. van 't Hoff†. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (197-198). [0010].

Jacob Maarten van Bemmelen. 3 Nov. 1830-3 Nov. 1910. (Hol-

ländisch) Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (I–XXIX, mit Bibliographie und Port.). [0010]. 76607

Jorissen, W[illem] P[aulinus]. Über die Bestimmung des in Wasser gelösten Sauerstoffs. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (424-427). [6510]. 76608

Ueber die Korrosion von Kupfer-und Eisenlegierungen durch salzund lufthaltige Wässer und über die Oxydation von Kupfer bei hoher Temperatur. Zs. angew. Chem., Leipzig. 23, 1910, (2305–2306). [0290 0320].

Etwas über die Hydratationswärme. Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (308-324). [7230]. 76610

en **Trivelli**, A[driaan] P[eter] H[erman]. Iets over metallisch uraan uit den handel. [Etwas über das metallische Uran des Handels.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (59-62). [0810].

en Woudstra, H[erman] W[ijbe]. Iets over de werking van radiumstralen op colloïden. [Etwas über die Wirkung von Radiumstrahlen auf Kolloïde.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (941-948); Zs. Kolloïde, Dresden, 8, 1911, (8-11). [7125 7350].

## — v. Backer, H. J.

Joseph, A[Ifred] F[rancis]. Note on the estimation of iron in ferric solution. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (187). [6200]. 76613

——— The estimation of formic acid. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (1189-1190). [6350]. 76614

and Jinendradasa, James Nadoris. The colour and constitution of bromine solutions. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (233). [0200].

Jouan, C. et Staub, A. Présence de l'alexine hémolytique et bactéricide dans le plasma des Oiseaux. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (452-453). [8050].

Jouard, Farel Louis. 3-Amino-ophthalic acid and certain of its derivatives. Diss. Columbia University. [With bibliography.] Easton, Pa. (Eschenbach print. co.), 1908, (1 p. l., + 35+1+1l.). 23.5 cm. [1300]. 76617

Jouard, Farel Louis. Glass-cutting by means of an electric wire. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (654). [6020]. 76618

v. Bogert, M. T.

Jouaust, R. Les propriétés magnétiques du fer aux fréquences élevées. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (984-985). [7250]. 76619

Jovitschitsch, Milorad Z. Der rätselhafte Mangel an Kohlenstoff bei den Kondensationsprodukten von Äthylen und Acetylen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1241-1244). [1120].

Über die Kondensationsprodukte von Äthylen und Acetylen mittels der dunklen elektrischen Entladung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1245-1254). [1120].

Joyce, C. M. v. Crane, J. E.

Juckenack, A[dolf] und Griebel, C. Ergebnisse der Untersuchung von Heilmitteln, Geheinmitteln, kosmetischen und ähnlichen Mitteln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (79-86). [6530].

Judd, H. M. v. Forster, M. O.

Jüngst, C. Beitrag zur Prüfung des Gusseisens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1177–1182, mit 1 Taf.). [6585]. 76623

 Jüptner
 [von Johnstorff]
 H[ans

 Freiherr]
 Das Kleingefüge des Stahles.

 Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 55, 1907, (161-164, 177-180)
 [0320 7190 7205]

 76624

Verdampfungsstudien IV. Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (173–191); V. t.c. (343–382). [7200].

Jürgens, Wilhelm v. Tafel. J.

Jüttner, Ferencz. Reaktionskinetik und Diffusion. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **87**, (1909), 1910, natw. Sect., (1-5); Zs. physik. Chem., Leipzig, **65**, 1909, (595-623). [7070-7155]. 76627

Die chemische Reaktionskinetik und eine neue Painlevésche Transzendente. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **87**, (1909), 1910, math. Sect., (52–58). [7070 7155].

Jung, Adolf. Derivate des o-Tolyldithiobiurets. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1910, (33). 21 cm. [1330 1932]. 76629

 Jungfleisch,
 E.
 La synthèse de l'alcool.
 Rev. sci.,
 Paris,
 48,
 1910,

 (131-140).
 [0010 1210].
 76630

Juretzka, Franz. Gattierung und Destillation im Zinkhüttenbetriebe. (Vortrag...) Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (1-7). [6800]. 76631

Jurisch, Konrad W. Ammoniaksoda. System Mallet-Boulouvard. Chem. Ind., Berlin, **33**, 1910, (346–359, 392–398, 424–430). [6800 0500]. 766**32** 

— Über die Konstitution der Weber-Säure. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1065–1066). [0660]. 76634

Uber Luftsalpeter. (Arbeiten auf den Gebieten der Gross-Gasindustrie. No. 2.) Leipzig (H. A. L. Degener), [1910], (20). 31 cm. 1,50 M. [6800 0490]. 76635

Juritz, C. F. Celestial chemistry. S. Afric. Journ. Sc., Cape Town, **6**, 1910, (364, 383, pl. 9). [0040]. 76636

Just, G., Askenasy, P. und Mitrofanoff, B[enjamin]. Beiträge zur Kenntnis der Schnellformation von positiven Bleiakkunulatorenplatten. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (872-892). [7255 6800]. 76637

und Berezowsky, W. Beziehungen zwischen der Geschwindigkeit chemischer Reaktionen und der Geschwindigkeit ihrer Teilvorgänge. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (297–305). [7085-7260-7060]. 76638

\_\_\_\_\_ v. Haber, F.

Justin-Mueller, Ed. Die Druckfarbenverdickungen in kolloidchemischer Hinsicht. (Vortrag. . . .) Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (40-42); Färberzeg. Berlin, 21, 1910, (278-280). [5020 7125].

Kaatz, Leopold. Ueber die elektrolytische Zinnabscheidung aus borfluorwasserstoffsaurer Lösung. Diss. Berlin (Druck v. Oranienbaum), 1910, (43). 22 cm. [0720 7265 6800]. 76640

Kabak und Rosenschein. Ueber eisenhaltige Mineralwässer. Mit einem Nachwort von A[dolf] Bickel. Zs. Balneol., Berlin, **1**, 1908, (266–268). [6510].

Kagan, I. B. v. Weimarn, P. P. von. Kahan, M. v. Tschirch, A.

**Kahl**, Rudolf. Zerstäuber für flüssige Metalle. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1318–1319). [0910]. 76642

Kahlenberg, Louis. The past and future of the study of solutions. [Address of the vice-president and chairman of Section C—Chemistry—American association for the advancement of science, Boston, 1909.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 31, 1910, (41–52). [7175].

Kailan, A[nton]. Über die Veresterung der Monoxybenzoesäuren durch alkoholische Salzsäure. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (55–92). [1330 7095].

— Cher Chloräthylbildung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (459–469). [1110]. 76645

Über die Veresterung von Dinitrobenzoesäuren durch alkoholische Salzsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (471-488). [1330]. 76646

Über die Veresterung von Dioxybenzoesäuren durch alkoholische Salzsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (573-603). [1330 7095].

Uber die Veresterung der Pyridinmonocarbonsäuren durch alkoholische Salzsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (605-638). [1931 7095].

Uber das Entwässern von Alkohol mit Kalk. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (829-848). [1210].

— Über die Veresterung der Anissäure und der Gallussäure durch alkoholische Salzsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (869–890). [1330].

Uber die Veresterung der  $\alpha$ - und der  $\beta$ -Naphtoesäure durch alkoholische Salzsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (975–995). [1330].

Kailan, A[nton]. Über die Veresterung der Zimtsäure und der Hydrozintsäure durch alkoholische Salzsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1043–1067). [1330].

Uber die Veresterung der Nitrozimtsäuren durch alkoholische Salzsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1069–1092). [1330]. 76653

Mandelsäure (Para) und der Benzoylameisensäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1093-1115). [1330].

— Über die Funkenerscheinungen an den Elektroden bei der Elektrolyse geschmolzener Salze. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (141–159). [7255]. 76655

Untersuchungen über Esterbildung. Herrn H. Goldschmidt zur Erwiderung. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (500–505). [7090–1300]. 76656

und Jahn, Stephan. Beiträge zur Kenntnis des Ozons. V Über die Wärmetönung des Ozonzerfalls. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (243–250). [0550 7230]. 76657

Kaiser, Karl. Der Luftstickstoff und seine Verwertung. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 313.) Leipzig (B. G. Teubner), 1910, (1V+102). 19 cm. 1,25 M. [8500 0490]. 76658

Kaiserling, C[arl]. Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete der allgemeinen Pathologie. Nachweis, Vorkommen und Bedeutung der Zell-Lipoide. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (2156–2161). [8000]. 76659

 Kalb, Ludwig.
 Über Chinondiimine

 der Acridonreihe.
 Berlin, Ber. D.

 chem.
 Ges.,
 43, 1910, (2209-2214).

 [1931 1932 1630].
 76660

Kalbfuss, L. Ueber Probevergasungen und Wertbestimmung von Karburierölen. J. Gasbeleucht., München, 52, 1909, (933–936). [6540 6800].

Kalmus, Ernst. Ueber die Verbindungen des Pyridins mit Blutfarbstoff. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 70, 1910, (217–223). [5010 4010 1931].

Kalmus, H. T. v. Goodwin, H. M.

Kalning, H. Die chemische Zusammensetzung einiger Vollkornbrotarten.

Zs. Getreidew., Berlin, **2**, 1910, (167-169). [6515]. 76663

Kamerlingh Onnes, H[eike]. Verdere proeven met vloeibaar helium. Isothermen van eenatomige gassen en hunne binaire mengsels. VIII. Thermische eigenschappen van helium. [Further experiments with liquid helium. Isotherms of monatomic gases and their binary mixtures. VIII. Thermal properties of helium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1187–1208, with 3 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1093–1113, with 3 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., 119, 1911, (1–26, with 3 pl.) (English). [0370].

Experiments on the condensation of helium by expansion. Leiden, Comm. Physic. Lab., No. 105, 1908, (1-6). [0370].

en Crommelin, C[laude] A[uguste]. Isothermen van eenatomige gassen en hunne binaire mengsels. VII. Isothermen van argon tusschen +20° C en -150° C. [Isotherms of monatomic gases and of their binary mixtures. VII. Isotherms of argon between +20° C and -150° C.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, [1910], (582-593, with 2 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, [1910], (614-625, with 2 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., 118, 1911, (11-25, with 2 pl.) (English). [0130 7080].

—— Isothermen van eenatomige stoffen en van hunne binaire mengsels. IX. Het gedrag van argon ten opzichte van de wet der overeenstemmende toestanden. [Isotherms of monatomic substances and of their binary mixtures. IX. The behaviour of argon with regard to the law of corresponding states.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1177-1187, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1012-1021, with 1 pl.) (English); Leiden, Comm. Phys. Lab., 120, 1911, (1-12, with 1 pl.) (English). [0130] 76667 7080].

en Perrier, Albert. Onderzoekingen over de magnetisatie van vloeibare en van vaste zuurstof. [Researches on the magnetization of liquid and solid oxygen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **18**, 1910, (937-973, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **12**, 1910, (799-835, with 1 pl.) (English). (0550].

**Kamerlingh Onnes,** H[eike] v. Becquerel, H.; Mathias, E.

Kametaka, Jokuhei and Perkin, Arthur George, Carthamine, Part I. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1415– 1427); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (181–182). [5020]. 76669

Kamiya, Matsunosuke v. Asahina, Y.

Kammerer, Victor. Note sur l'achat des houilles d'après leur valeur réelle et leur pouvoir calorifique. Mülhausen Bull. Soc. ind., **80**, 1910, (205-228) [6550].

Kanao, Seizo. Keihisan no shin seizoho. [A new modification of cinnamic acid synthesis.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1910, (423-429). [1330]. 76671

**Kanitz,** Aristides. Die Dissoziationskonstanten des Tryptophans. Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (126–129). [1931 7255].

Das Protoplasma als chemisches System. [In: Handbuch der Biochemie, hrsg. v. C. Oppenheimer. Bd. 2. 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1909, (213–258). [6520–6450].

Kapfberger, Georg v. Abderhalden, E.

Kappen, H. Versuche zur Züchtung cyanamidzersetzender Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 24, 1909, (382–404). [8500]. 76674

Die Zersetzung des Cyanamids durch mineralische Bodenbestandteile. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 59, 1910, (657-679). [8500].

Ueber die Veränderungen des Kalkstickstoffs und des Stickstoffskalkes beim Lagern und die Methode zu ihrer Bestimmung. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (445-469). [8500 6535].

v. Lemmermann, O.

Karandéeff, B. Über die binären Systeme des Calciummetasilikats mit Calciumfluorid und Calciumchlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (188-197). [0220 7080]. 70677 76679

**Karaoglanoff**, Z. Über die massanalytische Bestimmung des Mangans. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **49**, 1910, (419-424). [6200].

Karaulow, Theodor. Untersuchungen über die Beziehungen zwischen physikalisch-chemischen Eigenschaften von Drüsenproteiden und dem Scheidevermögen der Drüsen [als 15. Mitt. der Arbeiten von Leon Asher: Beiträge zur Physiologie der Drüsen]. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (305–327). [4010].

\_\_\_\_\_ v. Asher, L.

Karczag, L. v. Buglia, G.; Neuberg, C.

Karl, Georges. Ueber einige neue Thoriumsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2068-2070); Zs. anorg. Chem., Hamburg. 68, 1910, (57-62). [2000 0770]. 76680

Karo, Walter v. Bodenstein, M.

**Károly**, Csépai. Ueber eine neue spektroskopische hämochromogene Blutprobe der Faeces. D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (1191). [6520].

**Kárpáti**, Eugen. Ueber heptacyklische Verbindungen aus Suberon. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1910, (76). 22 cm. [1540]. 76682

Karslake, W. J. On the procedure for the oxidation of chromic acid to perchromic acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (250-251). [6100 0270]. 76683

and Bond, P. A. Some oxidation products of 6-nitro-1,3-dimethylbenzene-4-sulphonic acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (405–410). [1330]. 76684

action of nitric acid upon benzoyl chloride in the presence of acetic anhydride.

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (479–483). [1330].

phobenzoic acid and some of its derivatives. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1057–1060). [1330].

Karsten, George und Oltmanns, Frdr. Lehrbuch der Pharmakognosie. 2. vollst. umgearb. Aufl. v. G. Karstens Lehrbuch der Pharmakognosie. Jena (G. Fischer), 1909, (VI+358). 8vo. 9 M. [6530 6525]. 
 Kaserer,
 Hermann.
 Beitrag
 zur

 Frage
 der
 Feststellung
 des
 Nährstoffgehaltes

 gehaltes
 einer
 Ackerparzelle.
 Zs.

 Landw.
 VersWes.,
 Wien,
 13,
 1910,

 (742-747).
 [6200
 6580].
 76688

Kassel, Richard. Viskosität binärer Flüssigkeitsgemische. [Mit einem Literaturverzeichnis.] Diss. Leipzig. Wien (Druck v. C. Gerold), 1910, (51, mit 12 Taf.). 23 cm. [7170 7080].

Kassner, Georg. Ueber das Vorkommen von Rutil und Graphit in einem Gesteinspulver. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (561-562). [6580]. 76690

Darstellung von Jodwasserstoffsäure mittels Baryumsuperoxyd, Jod und schwefliger Säure. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (562–563). [0390]. 76691

Ueber eine neue Klebmasse aus einer römischen Bronzekapsel. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (95-99, mit 1 Taf.). [6540]. 76692

Noch einmal: Die Tinte aus der Römerzeit von Haltern i. W. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (150-

**Kast**, H. Zur Bestimmung der Explosionstemperatur. Zs. Schiesswesen, München, **5**, 1910, (205-208, 248-254). [7215].

76693

156). [6545].

Ueber die Explosionstemperatur und die Zersetzung von Sprengstoffen. Zs. Schiesswesen, München, 5, 1910, (376–380, 399–402). [7215]. 76695

Trinitrophenols und Trinitrokresols. Zs. Schiesswesen, München, **6**, 1911, (7-9, 31-34, 67-70). [1230]. 76696

Kastle, J. H. Phenolphthalin as a reagent for oxidases and other oxidizing substances in plant and animal tissues. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (xii-xiii). [6350].

Chemical tests for blood. [With bibliography.] Washington, D.C., Treas. Dept. Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. U.S. Hyg. Lab. Bull. No. 51, 1909, (1-62, with tables). [6520]. 76698

The oxidases and other oxygen-catalysts concerned in biological oxidations. Washington, D.C., Treas. Dept. Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. U.S. Hyg. Lab. Bull. No. 59, (1909), 1910, (1-164, with tables). [8010]. 76699

Kastle, J. H. and Amoss, H. L. A new reagent for the recognition and estimation of free hydrochloric acid in gastric contents. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (xi-xii). [6300].

and Porch, Madison B. The peroxidase reaction of milk. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (301–320, with tables); Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xxxix-xl). [6515]. 76701

Tests for pus and blood. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xlvi-xlvii). [6520].

Katayama, Masao. Ryusan jōki oyobi kwasankwa-chisso no kairi ni tsukite. [On the dissociation of sulphuric acid and of nitrogen dioxide.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (333–363). [7235].

Kotaidenchi ni tsukite. [On cells with solid electrolytes.] Tokyo, (Swag. Kw. Sh., **30**, 1909, (569-601); Compare Zs. physik. Chem., Leipzig, **61**, 1908, (566-587). [7260].

Katayama, T. Über die quantitative Bestimmung von Reisspelzen in Futterund Düngemitteln. Landw. Versuchstat., Berlin, 73, 1910, (171–185). [6515 6535].

**Kathe,** Hans. Der Spermanachweis. Friedreichs Bl. gerichtl. Med., Nürnberg, **61**, 1910, (161-227). [6520]. 76706

**Kato**, Kan. Beitrag zur Frage des mikrochemischen Nachweises des Glykogens. Arch. ges. Physiol., Bonn, **127**, 1909, (125–142). [6450–6520]. 76707

Über das Verhalten des Glykogenes im Eierstocke der Frösche zu den verschiedenen Jahreszeiten. Arch. ges. Physiol., Bonn, **132**, 1910, (545-579). [6520].

Katō, Yogoro and Noda, Ichisaburo. Ryusanbarium to suru ryusan no juryo bunsekiho ni okeru alkali kinzokuen no eikyo. [On the influence of salts of the alkali-metals on the estimation of sulphuric acid as barium sulphate.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 30, 1909, (1-25). [6300].

v. Noyes, A. A.

Katz, J. Eine neue Bestimmungsmethode des Chinins in Drogen und (D-11883) Präparaten durch Titration. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, (316– 330). [6530 6350]. 76710

Kauffmann, Hugo. Ueber Fluoreszenz. Aus. d. Natur, Stuttgart, 5, 1909, (337-343). [7305 7040]. 76711

Kauffmann, Max. Über das angebliche Vorkommen von Cholin in pathologischer Lumbalflüssigkeit. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (343–344). [8050 6520]. 76712

und Vorländer, D[aniel]. Über den Nachweis des Cholins, nebst Beiträgen zur Kenntnis des Trimethylamins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2735-2743). [6150-1610]. 76713

 Kaufler,
 F.
 Berichtigung.
 [Betr. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (266).

 [1300 7265].
 76714

Kaufmann, Ludwig. Ueber chemische und physiologische Eigenschaften des Triphenylstibinsulfids. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (67-85). [2000 76715

Verhalten von Triphenylstibinsulfid im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (86-90). [8040]. 76716

Kaumheimer, L. v. Ibrahim, J.

**Kausch**, Oscar. Die Gewinnung von Ammoniak aus Torf. Braunkohle, Halle, **9**, 1910, (221–223). [0490]. **7**6717

Neuerungen auf dem Gebiete der elektrischen Ozonerzeugung. Elektroch. Zs., Berlin, **16**, 1909, (95–98, 129–131, 161–165). [0550-6800]. 76718

Verfahren zur Herstellung von Kunstleder. Nach der Patentliteratur bearb. Kunststoffe, München, 1, 1911, (1-3, 25-28, 51-54). [6800]. 76719

Die Vorrichtungen zur Herstellung von Ammoniumsulfat aus Ammoniak enthaltenden Gaselampfgemischen. Zs. komprim. Gase, Weimar, 13, 1910, (8–13, 24–32); Weimar (C. Steinert), 1910, (46). 8vo. 1,60 M. [0490].

Kautzsch, Karl v. Abderhalden, E.

**Kawashima**, K. Zur Kenntnis der Rindensubstanz der Nebennieren. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (332–339). [6520]. 76721

Kawohl, Paul v. Abderhalden, E.

Kaya, R. v. Morgenroth, J.

**Kayser,** E. Influence des nitrates sur les ferments alcooliques. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (816-817). [8020]. 76722

**Kayser**, H[einrich]. Die Entwicklung der Spektroskopie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), I, 1910, (19-36). [7320].

Handbuch der Spektroskopie. Bd 5. Leipzig (S. Hirzel), 1910, (VI+853, mit 2 Taf.). 26 cm. 48 M. [7320]. 76724

**Kayser**, R. Die Fruchtsäure der Ananas. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (187–188). [6515]. 76725

Ueber die quantitative Bestimmung des Stärkesirups Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (390–396). [6515].

Kaysser, August. Über die Bestimmung von Mangan im Stahl nach der Volhard-Wolffschen Methode. Chem-Ztg. ("öthen, 34, 1910. (1225-1226). [6585].

[Kazaneckij, Р.] Казапецкій, П. Перекись цинка. [Le peroxyde de Zn.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.chim. Obšč. Chim. častĭ, **42**, 1910, (1452–1458). [0380].

Kazay, Endre. Színes alkaloidreakcziók színképei. [Über die Spektren der farbigen Alkaloidreaktionen.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (49-54). [7320].

Die Bestimmung des Brechungsexponenten verschiedener Flüssigkeiten. Pharm. Post, Wien, **40**, 1907, (507-509). [7310]. 76731

Keane, Charles Alexander. Some services of chemistry to pharmacotherapeutics. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (383-395). [0040].

Kedesdy, E. Zur Frage der Kohlenstaubexplosionen. Die englischen Versuche in der Versuchsstrecke von Althofts. Nach dem Bericht des Colliery Guardian...bearb. Zs. Schiesswesen, München, 4, 1909, (1-5, 22-26). [7215 0210].

**Kehler**. Pepsin. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (229-230). [8014]. 76734

**Keil**, H. Die im Januar bis Dezember 1908 untersuchten Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, **25**, 1908, (148-149, 208-209, 258-260, 322-323, 398-399, 467-468, 492-493, 561-563, 695-696, 746-747, 864-865); **26**, 1909, (47-48). [6515].

- v. Schönherr.

Keimatsu, Shōzaemon. Ryunōgiku no kihatsuyu kenkyu. [On the volatile oil of *Chrysaultemum sinense* var.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **30**, 1909, (803-820); Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., **1909**, (317-332). [6525 1540]. 76736

Keiser, Edward H. and McMaster, LeRoy. The action of magnesium upon the vapors of organic compounds. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (388-391). [0460 1120]. 76737

Keiser, K. Beiträge zur Chemie des Honigs mit besonderer Berücksichtigung seiner Unterscheidung von Kunsterzeugnissen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **30**, 1909, (637-657). [6515]. 76738

Keisermann, S[ender]. Ueber die Hydratation und Konstitution des Portlandzementes. Kolloidehem., Beih., Dresden, 1, 1910, (423–453); Diss. Jena. Dresden (Th. Steinkopf), (37). 23 cm. [0220 7090 6590]. 76739

Kelemen, Ignácz. Új eljárás védőfémburkolat előállítására. [Neues Verfahren zur Herstellung von Metall-Schutzhüllen.] Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (881-883). [6800]. 76740

Kéler, II. v. Die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiete der anorg. Grossindustrie im Jahre 1908. (Vortrag...) Zs. angew. Chem. Leipzig, 22, 1909, (1396-1406, 1445-1451). [0100-6800].

Kelhofer, W. Prüfung von Lactocolle, eines zur Schönung des Weines empfohlenen Kaseinpräparates. Landw. Jahrb. Schweiz, Bern, 23, 1909, (325– 332). [4010]. 76742

Keller, Alfred. Zur Frage der Rostneigung verschiedener Eisensorten an feuchter Luft. Metallröhrenind., Berlin, 3, 1910, (Nr 17, 1-4). [0320]. 76743

Keller, K. Der Zellstoff und seine Verwendung als Ersatzmittel der üblichen Textilrohstoffe. Natur u. Offenb., Münster, **56**, 1910, (503-507, 561-571). [1840\_6800]. 76744 Keller, K. v. Thiel, A.

**Keller**, Oscar. Untersuchungen über die Gruppe der Helleboreen. I. Mitt.; II. Mitt.: Ueber neue Delphinium-Basen. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (463–467, 468–475). [6525–3010].

Die Anwendung physikalischer Methoden bei der Nahrungsmittel- und Arzneimittelprüfung. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **6**, 1910, (513-514). [6515-6530].

Kellerman, Karl F. and Robinson, T. R. Lime and legume inoculation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 32, 1910, (159-160, with table). [8500].

Kellermann, Heinrich. Ueber die Darstellung des metallischen Cers und seine Verbindungen mit Arsen und Antimon. Diss. techn. Hochschule. Berlin (E. Ebering), 1910, (48). 23 cm. [0240].

Kellner, Erich. Ueber aromatische Nitrosoverbindungen und die Chinonoximcarbonsäure. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (55). 23 cm. [1330 5020]. 76749

Kellner, O. Zur Untersuchung des phosphorsauren Futterkalkes. Landw. Versuchstat., Berlin, **70**, 1909, (471– 480). [6515]. 76750

**Kellogg**, David R. The effect of neutral salts on hydrolysis by water. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (403–405, 886–900, with text fig., tables). [5500 0360 7090]. 76751

**Kempf**, Johannes. Ueber Schwefelderivate des p-Kresols. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1910, (70). 22 cm. [1230]. 76752

Kempf, Richard. Ueber das Thein im Tee und seine Sublimierbarkeit. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 1, 1909, (213-215). [1934-7210-0010]. 76753

Über selbsttätige Extraktion wässriger Flüssigkeiten durch spezifisch leichtere organische Lösungsmittel. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1365-1366). [0930].

Wassersynthese. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (247-248). [0920].

Halogengruppe. [In. Die Methoden der organischer Chemie. Hrsg. von Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. (p-11383)

Thieme), 1910, (1055–1132). [5500 6200].

Kendall, E. C. and Sherman, H. C. Studies on amylases. 2. A study of the action of pancreatic amylase. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., J. 1910, (1087-1105, with text fig., tables). [8014 6520 6530].

- v. Sherman, H. C.

Kenner, James and Witham, Ernest. The formation of tolane derivatives from p-chlorotoluene and 3:4-dichlorotoluene. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1960–1967); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (219). [1130]. 76758

Kenyon, T. v. Pickard, R. H.

**Kepinow**, L. Ueber den Einfluss der Blutkörperchenlipoide auf die Blutbildung. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (160-171). [8040]. 76759

Ueber die eiweissspaltenden Fermente der benignen und malignen Gewebe. Zs. Krebsforschg, Berlin, 7, 1909, (517-548). [8014-8050]. 76760

- v. Braunstein, A.

Keppeler, Gustav. Anorganischchemische Grossindustrie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (368–391). [0100 6800]. 76761

Tonen. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (781-782). [7125 0120]. 76762

Kerb, I. W. v. Bredig, G.

Kerbosch, M[atthieu G. J. M.]. Vorming en verspreiding van eenige alkaloiden in Paparer somniferum I. [Formation et distribution de quelques alcaloïdes chez Papaver somniferum I.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (1062–1074, 1081–1094, 1106–1119); Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (536–567, mit 1 Taf.); Leiden (H. J. Dieben), 1910, (126). 23 cm. [3016–6525–8030].

---- v. Itallie, L[eopold] van.

Kereszty, György. Secundaer szerves ammoniákszármazékok hatása brommalonsavestherre. [Über die Wirkung sekundärer organischer Ammoniakderivate auf Brommalonsäureester.] Budapest, 1910, (32). 23 cm. [100 1310]. 76764

Kembann, littele med med med med med med med med sense for the de-
leamy at the present times. It was set 151. The Fig. 222 1860, Total
Turkingesinin de lean par Linazente Enland Pictus, 7. 1901 200-200 [OSC 1001] Total
Kernor. I lelastic del persolla.  tassi svilader del sonte controla  tassi svilader del controla  tassi svilader del controla  Napole devid  A. S. Ser. 15. la. 121
Silve of the selfer of the sel
Arena Maria de su la seria de su la
e De Simone Niquesa. F. Essariument in in let us a solu- tum probabilit in plantate e radio. Note her in said so ser 15. Let us 18-17. Similing [7:15]
Kerp. Wand Wöhler. The Memorius der gebautenen schwedigen Subren. Wahr bei der Schwedigen Subren. Wahr bei der schwedigen Saure mit den dittene autober Schwedigen Saure mit den die Franzeite Schwedigen Saure Berlin. Art. Gestallitstatt 32. 1849. Selle. 101-140 [188. 184. 1841] 78774
150 [135] 1540 1711] 76774

Kerschbaum. For Le Bland, M. :

Kersten, Felix. Ueber einige Deri-vate des 4-Nitroeunurons und des 4-

Amiliaummirius, Ilss. Rostock, Wer-

Eremann R.

.1. ibir v. San Track v. J. Booch 1917. 48 : 12 om. (1911) - 19173 Kersten, M. Die Nimmtyrobe [Ler 1 Street Salvestration naturally Wasset William Hillesheet.
23. 144-145 — – a. Siezielii, l. Kesseler, Um's. Usler Kamiansatian ton symbol daylacetoni car dusaneeestern for thinkylwell utant under co-summerstern rule lasen S line is no-tilite this Donnell service 1410. Kesselring - Metakidi. Kessler Ha this like in the proble. Kessler, F. Las Leuts - Ind., settle error error error 23. 107-1704 (100) 0540. 76780 Meutel, Feisheith. Uelet die spetifische Warme von Gasen. I iss. Berlin Truck v E. Flering : 1911 81 23 T111 Keyes, Frederick G. An improved method of deflecting mass from the marriary pump. ... Amer. (Lam. Soc. Easten, Fa., 31, 14, 9, 1271-1278, with text fig . [8:10 84.60 Khouri, Joseph. Sar la presence du stalla se manu ceta se et im placoside dedoublable par l'emulsine dans les
partes de l'estables
partes de l'esta Kiby, W. Gerinnung von Spiritus aus Adlangen der Suläts Jellinisse-Faktikanon ChemZtg. Octhen 34, 1910. 1077-1078, 1091-1093), [6800], 76784 Kickton, A. uni Behncke, W. Uber den Fluormelalt der Weine. Es Unters. Nabrgsmittel, Perlin, 20, 1911, 193-218. [7313]. - uni Koenig, V. Inn Nachweis von Teerisrostoffen in gefarbten Warsten. Zs. Unters. Nahrgsmittel. Berlin, **17**, 1990, 483-483 . [8515].

Kienitz, Gustav Adelf. Ueber die Synthese stickstoffhaltiger Ringsysteme aus m-Aminophenol und p.p'-Learninodiphenylmethan. Diss. Gyttingen Druck v. W. F. Kaestner 1919, 53., 22 cm. [1930 5020 1630]. 76787

r. Borsche, W.

Kiepenheuer, Ludwig. Wasserkalk. Fine gemeinverständliche Monographie, zugleich als Nachtung zu Kierenheuer's kalk und Mörtel." 1907. Bonn C. Georgi, 1911, (VIII-219, mit 1 Taf.). 25 cm. 7 M. [0220].

Kiesel, Alexander. Ueber fermentative Ammoniakabspaltung in Löheren Pilanzen. Hoppe-Sevlers Zs. physiol. Chem., Strussburg, 60, 1909, 453,459. [8014].

Ueber das Verhalten des Asparagins bei Autoivse von Pdanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg. **60**, 1909, (476–481). [8014]. 76790

Cher das Verhalten der Nucleinbasen bei Verdunkeiung von Pflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, **67**, 1910, (241-250). [8030].

Autolytische Argininzersetzung in Pflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (460–461). [8014].

Kieser, A. J. Molybdän und Verbindungen. Die kristallographischen Angeben von H. Steinmetz. In: Gmehn-Kraut: Handbuch der anseg. Chemie. Bd 3. Abt 1.] Heidelberg (C. Winter), 1910, (875–1024). [0480 7000 /2000].

Kietreiber, Franz. Zur Analyse von Zinnlegierungen. Oesterr. ChemZtg., Wien, **13**, 1910, (146-147). [0720-6200]. 76794

Жікіпа, Z. V. Кійкіна, З. В. Воспоминація о М. П. Коновалов'я его ученицы. [Réminiscences de M. I. Кономию par son deve.] St. Peterburg Zu.n. russ. tiz.-chim. Obso. Chim. casti. 42, 1910, 52–57, ПП. [colo].

76795

Kikkoji, T. Beiträge zur Kenntnis des Caseins und Paracaseins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (139-146). [4010]. 76796

und Neuberg, C[arl]. Notiz über die Anwendung des Wasserstoffsuperoxyds bei Oxydasenversuchen Biochem. Zs., Berlin, **20**, 1909, (523-525). [8014 0360]. 76797

Kilchling, Karl. Absorptions. essuages und Berechnungen der so, wingen en Flektronen und Ionen des Moiek das auf den Absorptions- und Dispersionskurven. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Dölter), 1910, (64). 22 cm. [7320].

Kiliani, H'einrich, Cher Digitanin Digitagensdure und deren Oxydationsprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3562-3574). [1850 1350].

Antiaris toxicaria. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3574-3579). [6525 1850].

Kimberly, A. Elliss. The menical phases of a water suffering problem. Infect. Dis., Chicago, III., Suppl. No. 1, 1905, (157-164). [6510]. 76801

Kimley, W. S. The mercury cathode in rapid electroanalysis. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (637-641, with text fig., tables). [6500 7205].

Kimura, H. Ueber (hydrometal bellin, Arb. pharm. Inst., 7 (1909), 1910. 130-154. 5549 5525, 76863

Beitrag zum Steilum der Sesquiterpenalkohole. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, 293-297. [1240].

King, W. Analysis of Cape closeberry. Chem. News, London, **102**, (1910), 320. [1527]. 70805

Kingzett, C. T. and Woodcock, R. C. The production of formic acti by the atmospheric exidation of turpentine. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (791-792). [1310].

Kinoshita, S. The photograph caction of the α-particles emitted from radio-active substances. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (432-453). [7305 7400].

Kinoshita, Tisaka. Ober den Cholingehalt tierischer Gewebe. Arch.ges. Physiol., Bonn, 132, 1910, (607-631). [6520 1010]. 70808

Kinzel. Prufungsergebnisse von Geheimmitteln auf dem Futtermittelmarkt. Prakt. Bl. Pdanzenbau, Stuttgart, 7, 1909, (116-117). [6515]. 76809

Kinzel, W. v. Hiltner, L.

Kionka, H[einrich]. Physikalisches und Pharmakologisches über die Heilquellen von Levico-Vetriolo. Balneol. Ztg, Berlin, 21, wiss.-techn. Tl, 1910, (65-69). [6510]. 76810

v. Hintz, E.

Kippenberger, C[arl]. Neue Hinweise zur Gewinnung coffeïn- bzw. teïnarmer Lebensmittel, nebst Erörterungen zum Patentgesetz vom 7. April 1891. Zs. angew. Chem., Leipzig. 22, 1909, (1837– 1841). [6800]. 76811

Kipping, F. S. v. Challenger, F.

Kirby, O. F. A substitute for platinum wire in quantitative analysis. Chem. News, London, **101**, (1910), (170). [6040].

Kircher, Carl v. Biltz, H.; Harries, C.

\*Kirchner, Ernst. Das Papier. Tl 3: Die Halbstofflehre der Papierindustrie. Abschuitt B u. C. Zellstoff. Die Strohstoff- und Holzzellstoff-Fabrikation. Biberach a. R. (Dorn), 1907, (XII+652). 27 cm. [6800-6840]. 76813

Kirmreuther, H. v. Hofmann, K.

[Kirov, А.] Кировъ, А. Опредъленіе крахмала и сахара въ винокуренномъ производствъ. [Détermination de l'amidon et du sucre dans la fabrication du vin.] Jurjev, 1910, (54). 21 ст. [1820—1840—6350]. 76814

Kirpal, Alfred. Leitfähigkeitsmessungen an den isomeren Estersäuren der Chinolin- und Cinchomeronsäure. Wien, Sitz Ber. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (337–343). [1931 7255]. 76815

—— Über den Abbau des Chinolinsäure β-Esters. Wieu, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1471-1475). [1931].

Kissel. Die Mostuntersuchung und Berechnung der Zusätze bei Zuckerung des Mostes. Zs. Weinbau, Oppenheim, 7, 1910, (137–143). [6515]. 76817

Kissling, Richard. Die Bestimmung der flüchtigen organischen Säuren des Tabaks und das Verhalten der Oxalsäure. [Nebst Bemerkung von Julius Töth.] ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (719-720, 1061). [6515].

 **Kissling**, Richard. Zur Bestimmun des Nicotins in konzentrierten Tabaksäften. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (98). [6525]. 76820

—— Die Wertbestimmung des Tafelleims. Kunstdüngerztg, Berlin, **7**, 1910, (141-142, 158-159, 175-176). 76821

Die Praxis der Untersuchung des Erdöles und der Erdölprodukte. II. Petroleum, Berlin, **6**, 1910, (245-251). [6540].

[Kistĭakovskij, V. А.] Кистяковскій, В. А. Мотохимическія и періодическія явленія, наблюдаемыя при раствореніи металловъ. [Les phénomènes moto-chimiques et périodiques observés pendant la dissolution des métaux.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (77-78, II, procès-verbaux). [7175 7250].

galvanisches Element. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (268). [7260]. 76824

Kitaj, M. v. Beschke, E.

[Kižner, N.] Кижнеръ, Н. О дъйствін гидрата гидразина на туйонъ. [L'action de l'hydrate d'hydrazine sur le thujone]. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1198-1204). [1540—1640].

76825

— О превращеніяхъ циклобутилдиметилкароннола. [Le cyclobutyldiméthylcarbinole et ses transformations.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1211–1227). [1250—7035]. 76826

— Пиклобутилдифенилкарбиноль и его превращенія. [Cyclobutyldiphénylearbinole et ses transformations.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1227– 1236). [1240 7035]. 76827

—— Замѣтка о приготовленіи β-бензпинаколина. [Préparation du β-benzpinacoline.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910, (1236–1237). [1530]. 76828

— О разложекін алкилиденгидразиновъ въ присутствіи ѣдкаго кали. [Sur la décomposition des alkylidénehydrazides en présence de l'hydrate de potasse.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1668–1669, pr.-verb.). [1600 1700]. Kjellin, Carl D. Undersökningar af barrvedstjära. [Untersuchungen von Nadelholzteer.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (1-18, mit 3 Textfigg.); Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 21, 1509, (84-92). [6600 6800].

Kjellin, F. A. Den elektrolytiska dissociationsteorien med hänsyn tagen till den elektriska energien hos jonerna. [Die elektrolytische Dissoziationstheorie mit Rücksicht auf die elektrische Energie der Ionen.] Ark. Kemi, Stockholm, 4, No. 7, 1910, (23). [7255]. 76831

Ett bidrag till masugnsprocessens teori. [Ein Beitrag zur Teorie des Hochofenprozesses.] In: Festskrift tillägnad P. Klason, Stockholm, 1910, (1-41, mit 7 Textfigg.). [0320 7080 6800]. 76832

Klason, Peter. Oregelmässigheter i kokprocessen vid framställning af sulfitcellulosa och deras orsaker. [Unregelmässigkeiten im Kochprozesse bei Herstellung von Sulfitcellulose und ihre Ursachen.] Ark. Kemi, Stockholm, 4, No. 1, 1910, (27). [6800–6565]. 76833

24. April 1872—30. Dezember 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (205). [0010].

Die Bestimmung von Lignin in Sulfitzellulose. Papier-Fabrikant, Berlin, **8**, 1910, (1285–1286). [6565].

Christian Wilhelm Blomstrand, Professor, Lefnadsteekning, [Chr. W. Blomstrand, Professor, Biography.] Stockholm, Vet.-Ak, Lefnadst, 4, H. 4, 1909, (67–157, with portr.; bibliography 154–157). [0010].

Några drag ur en kemikers lefnad. [Einige Züge aus dem Leben eines Chemikers.] In: Festskrift tillägnad P. Klason, Stockholm, 1910, (XVII-CXXVI, mit 2 Portr. u. 5 Textfigg.). [0010].

Apparater och anordningar vid elementaranalyser. [Apparaten und Anordnungen für Elementaranalysen.] In: Festskrift tillägnad P. Klason, Stockholm, 1910, (407–416, mit 4 Textfigg.). [6010 6200]. 76838

A. Werner Cronquist†. Nachruf. Zs. Schiesswesen, München, 1911, (43–44). [0010]. 76839

och Bergh, Åke. Undersökningar rörande träkolets kemiska sam-

mansättning och egenskaper. [Investigations on the composition and properties of charcoal.] Ark. Kemi, Stockholm, **3**, No. 23, 1909, (54, with 7 textfigs.). [0210 6550 6800]. 76840

Klason, Peter, Heidenstam, Gust. v. und Norlin, Evert. Untersuchungen zur Ilolzverkohlung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1205-1214); 23, 1910, (1252-1257). [1840 7060]. 76841

Klassert. Kautschukharz, ein neuer Handelsartikel. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (282). [6525]. 76842

Klassert, Martin. Kritische Betrachtungen über die Fiehe'sche Reaktion. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (126–128). [6515]. 76843

Uber die quantitative Bestimmung ätherischer Öle. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (131–132). [6540].

Klaus, P. Der Astrolith, ein neues Mineral. Reichenbach i. V., Ber. Ver. Naturk., 6, 1909, (7 S. Text o. Pag.) [6580]. 76845

Klauss, Wilhelm. Zur Kenntnis der schwefelhaltigen Derivate des Acenaphtens. Diss. Freiburg (Spever & Kaerner), 1910, (36). 21 cm. [1140].

Klaye, R. Recherches sur les esters nitriques de la cellulose, de l'hydrocellulose et de l'oxycellulose. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **35**, (1907-1908), 1909, (3-30, 5 tables). [1840]. 76847

Kleef, L. Th. van. Studien über das Silber-Pigmentleim-Verfahren und eine neue Methode desselben. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (432-440). [7400].

Kleeman, R. D. On the nature of the ionisation of a molecule by an α-particle. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (195-199). [7270].

— The ionisation of various gases by the β-rays of actinium. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (530-533). [7270 7305]. 76850

The total ionisation produced in different gases by the cathode rays ejected by X-rays. London, Proc. R. Soc., A. **84**, (1910), (16-24). [7270 7305].

On the nature of the forces of attraction between atoms and mole-

cules. Phil. Mag., London, **19**, (1910), (783–809). [7005]. 76852

Kleeman, R. D. On the radius of the sphere of action of a molecule. Phil. Mag., London, 19, (1910), (840-851). [7005]. 76853

On the shape of the atom. Phil. Mag., London, **20**, (1910), (229-238). [7100]. 76854

On the shape of the molecule. Phil. Mag., London, **20**, (1910), (445-450). [7100]. 76855

The attraction constant of a molecule of a substance and its chemical properties. Phil. Mag., London, 20, (1910), (905-921). [7100]. 76856

**Klein**, Fred. Selen. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1504–1508). [0700 6020].

Klein, H. A. Ueber die Resorption von Cholesterin und von Cholesterinestern. Mitgeteilt von A[dolf] Magnus-Levy. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (465-471). [8040 6515]. 76858

Klein, L. Philosophische Betrachtungsweise im physikalischehemischen Anfangsunterricht. KorrBl. Schulen Württemberg, Stuttgart, **16**, 1909, (26–33). [0050].

Klein, Otto. Gefärbte Würste. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (364–355). [6515]. 76860

Klein, Wassa und Moritz, F. Das Harnammoniak beim gesunden Menschen unter dem Gesichtspunkt einer ausschliesslich neutralisatorischen Funktion desselben, sowie die Bilanzverhältnisse zwischen Säuren und Alkalien im menschlichen Harn bei verschiedener Ernährung. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 99, 1910, (162-214). [6520-8040]. 76861

Kleine, A. Neue Apparate zur Schwefel- und Arsen-Bestimmung. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (636-637). [6200-6010]. 76862

Neues Absorptionsgefäss für Orsatapparate. Oest. Zs. Berg-HüttWes., Wien, **55**, 1907, (57-58). [6010].

Kleinstück. M. v. Barthel, P.; Wislicenus, H.

Klemensiewicz, Z. v. Haber, F.

Klemm, Paul. Handbuch der Papierkunde. Zum Nachschlagen und zum Unterricht über Verwendung . . . von Papier. 2. erweit. Aufl. Leipzig (Th. Grieben), 1910, (VIII+400, mit 3 Taf.). 25 cm. 9 M. [1840 6565]. 76864

Klemperer, Ralph L. von v. Hempel, W.

Klever, H. W. v. Staudinger, H.

**Kliegl**, A. Über Fluorenäther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2488–2496). [1280]. 76865

Klier, A. v. Torday, A. v.

Klimont, J. Ueber die Refraktionskonstanten bei vegetabilischen Oelen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (254-256). [7310-6540]. 76866

Klinckhard, Theodor. Über die Kondensation von β-Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 379, 1911, (362–376). [1430 1310 1911 1330 1230 1530 1130].

Kling, André. De l'influence des catalyseurs sur la détermination des densités de vapeur. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (276-281); Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (702-704). [7065]. 76868

L'acide racémique comme réactif d'analyse. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (355-361). [6300].

Nouvelle méthode de dosage d'acide tartrique dans les vins à l'état de racémate de chaux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (567–579). [6350-6515].

Préparation du tartrate acide d'ammoniaque gauche. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (774-776). [1310]. 76871

Kling, M. Ueber die Ergebnisse der Untersuchungen pfälzischer Böden auf ihren Gehalt an Kalk, Magnesia etc. Ausgeführt in den Jahren 1907 bis 1909. Landw. Bl., Speyer, 1910, (164–169, 182–183, 194–197); Weinbau, Neustadt, 9, 1911, (2–3, 6–7). [6535 8500].

Rosskastanien als Futtermittel. Landw. Versuchstat., Berlin, **73**, 1910, (397-424). [6515]. 76873

D. landw. Presse, Berlin, **37**, 1910, (623). [6515]. 76874

"Kompostin". D. landw. Presse, Berlin, **37**, 1910, (1139). [6535].

76875

Klingen, Ida M. P. v. Liebert, F.

Klingenberg, Ad. Phosphatschlackenmehle. Kunstdüngerztg, Berlin, **7**, 1910, (189-190, 207-208). [6535]. 76876

Klinger, Max. Untersuchungen über mehrwertiges Jod in Thioaethern, Sulfonen und Sulfosäureestern. Diss. Freiberg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1910, (35). 22 cm. [1275 2130 1330]. 76877

Klinkerfues, Friedrich. Ueber einige wichtige bezw. bemerkenswerte Fortschritte in der analytischen Praxis der Kunstdünger-Industrie. Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 16, 1911, (9-11, 26-27, 37-39). [6535].

Uebersicht über die wichtigsten Errungenschaften der Agrikulturchemie. Kunstdüngerztg, Berlin, **6**, 1909, (25-26, 37-38, 50, 61-62, 74). [8500].

Klobb, T. Recherches sur la composition chimique des fleurs de tussilage (Tussilago farfara L.). Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 22, 1911, (5-26). [6525]. 76880

| Sur les phytostérols dextrogyres de l'Anthemis nobilis (authestérols). | Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (327-330). [1250]. | 76881

Garnier, J. et Ehrwein, R. Sur quelques hydrocarbures d'origine végétale. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (940-950). [1110]. 76882

Klooster, Hendrik Sjoerd van. Over eenige binaire systemen van anorganische zouten en oxyden. [Ueber einige binäre Systeme anorganischer Salze und Oxyde.] Groningen (M. de Waal), 1910, (120). 24 cm. [7080].

Ueber die binären Systeme; Li<sub>2</sub>O-SiO<sub>2</sub>, Li<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-ZnSiO<sub>3</sub>, ZnSiO<sub>3</sub>-CdSiO<sub>3</sub>, Li<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-LiBO<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-NaBO<sub>2</sub> und Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub>. Zaanorg. Chem., Hamburg, **69**, 1910, (135– 157). [7080 0100 7130]. 76885

Kloppe, Kurt. I. Beiträge zur Kenntnis des Phtalylchlorids und Phtalylglycylchlorids. II. Ueber Versuche zur Auffindung optisch isomerer N-Alkylaldoxime. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1910, (99). 23 cm. [1330 1600]. 76886

Klostermann, Max. Mitteilungen aus dem Jahresbericht des Chemischen Untersuchungsamtes am Hygienischen Institut der Universität Halle a. S. Hyg. Rdsch., Berlin, 19, 1909, (635–662). [0020].

Klut, Hartwig. Die Ausdeutung der Analysenbefunde bei der chemischen Wasseruntersuchung. Berlin, Ber. 1). pharm. Ges., 19, 1909, (140–167). [6510].

Die quantitative Eisenbestimmung im Wasser. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **12**, 1909, (174–182). [6510]. 76889

von Mangan im Trinkwasser. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 12, 1909, (183–194). [6510]. 76890

Beitrag zur Frage der Entstehung von Ammoniak in eisen- und manganhaltigen Tiefenwässern. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 12, 1909, (225–228). [0360 0490], 76891

Die Einwirkung der Trinkund Brauchwässer auf Leitungsröhren, insbesondere auf Bleileitungen. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg, H. 13, 1910, (121-130). [6510]. 76892

Bemerkungen zu dem Aufsatz von H. Noll: "Über die Entstehung von Ammoniak in eisen- und manganhaltigen Tiefenwässern". [Nebst Bemerkung von H. Noll.] Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1934–1935). [0360 0490].

Knaff, A. Beiträge zur Geschichte der Eisenindustrie an der mittleren Sieg. Düsseldorf (Verl. Stahleisen), 1910, (83, mit 12 Taf.). 28 cm. 3 M. [6800]. 76894

Knaffl-Lenz, E. von. Über sogenannte künstliche Komplemente. Biochem. Zs., Berlin, 20, 1909, (1-9). [8050].

Knapp, A. W. v. Shrewsbury, H. S.

**Knecht,** Edmund. Chemische Technologie der Spinnfasern. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (512-524). [6800]. 76896

and Batey, J. P. On the condition of indigo-white in aqueous solution. Bradford, J. Soc. Dyers, 26, 1910, (4-5, 171-173). [5020]. 76897

Knecht, Edmund und Hibbert, Eva. Das Titantrichlorid in der volumetrischen Analyse. IV. Zur Bestimmung der Chinone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3455-3457). [6350-6020 0780]. 76898

**Knigge**, G. Die Wertbestimmung der Oleïne. Seifenfabr., Berlin, **30**, 1910, (638-639). [6540]. 76899

Knight, Luther v. Noyes, W. A.

Knight, Nicholas. The analysis of smalfite with special reference to the estimation of arsenic and cobalt. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 16, 1909, (143-144). [6580].

-- v. Lott, Robert H.

**Knight**, William Arthur. The chromous chlorides. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (47). [0270].

and Rich, Elizabeth Mary. Isomeric chromous chlorides. London-Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (47). [0270].

Knischewsky, Olga v. Neumann, M. P.

Knöpfle, Franz. Über die Bestimmung des Bleies in verzinnten Gebrauchsgegenständen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (670). 76903

Knoop, F[ranz]. Über den physiologischen Abbau der Säuren und die Synthese einer Aminosäure im Tierkörper. Hoppe-Sevlers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (489-502). [8040].

Knorre, G. v. Über die Einwirkung von Seewasser auf Eisen, das mit andern Metallen in Berührung steht. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 89, 1910, (265–276, 313–325, 379–389, 420–425). [7260–7265–0320].

Ueber die Analyse des Leuchtgases und ähnlich zusammengesetzter Gasgemische, insbesondere über die Stickstoffbestimmung im Leuchtgase. [Nebst Bemerkung von Bössner.] Chem-Ztg, Cöthen, 33, 1909, (717-719, 1021). [6550 6400].

Uber die Schwefelsäurebestimmung nach dem Benzidinverfahren, insbesondere bei Anwesenheit von Chrom. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (461-484). [6300].

76907

Kobayashi, Matsusuke. Über die Legierungen des Tellurs mit Cadmium und Zinn. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1910, (1-9, mit 2 Taf.). [0760 0230 0720]. 76908

Kober, P. v. Staudinger, H.

Kober, Philip Adolph. Note on the preparation and the use of asbestos for Gooch crucibles. Amer. Chem. J., Baltimore, Md. 41, 1909, (430-432, with table). [6010].

The quantitative distillation of ammonia by aeration. (Second paper.) J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (689-691). [6300 0490].

Kober, Samy. Ueber die Bildung des i-Nikotins aus Dihydrometanikotin (N-Methyl-β-pyridylbutylamin). Diss. Königsberg. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1910, (44). 22 cm. [3010 1931].

Kobert, R. Über einige echte gefilzte Papiere des früheren Mittelalters. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1249-1252). [1840 0010].

Kobert, R[obert]. Einige Notizen über die Bedeutung und den biologischen Nachweis von vegetabilischen Agglutininen und Hämolysinen. Landw. Versuchstat, Berlin, **71**, 1909, (257– 261). [8050 6515].

Kobert, R[udolf]. Die Saponine. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 7. 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (145-228). [1850 6525].

--- v. Dilling, W. F.

Koblanck, A[lfred] und Löb, Walther. Ueber ein peptidspaltendes Enzym der Ovarien. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (102–103). [8014]. 76915

Koch, Alfred R. v. Curtiss, R. S.

Koch, Erich. Beitrag zur Bestimmung der Alkalien im Trinkwasser. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1442-1444). [6510]. 76916

Koch, Franz v. Wohl, A.

Koch, Ludwig. Pharmakognostischer Atlas. Tl 2 der mikroskopischen Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Grossdrogisten. . . Bd 1. Lfg 1. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1909, (1-26, mit 5 Taf.). 30 cm. 3,50 M. |6530]. 76917 Koch, W. Methods for the quantitative chemical analysis of animal tissues.
I. General principles. J. Amer. Chem.
Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1329-1335, with tables). [6520 6040]. 76918

The relation of electrolytes to lecithin and kephalin. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (53-56, with tables). [7255]. 76919

The quantitative estimation of extractive and protein phosphorus. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (159-164, with tables). [6515 6200].

Methods for the quantitative chemical analysis of animal tissues. III. Estimation of the proximate constituents. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1341–1355, with text fig.). [6520 6010].

and Mann, S. A. Methods for the quantitative chemical analysis of animal tissues. II. Collection and preservation of material. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1335–1341). [6520].

and Upson, F. W. Methods for the quantitative chemical analysis of animal tissues. IV. Estimation of the elements, with special reference to sulphur. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1355–1364, with text fig.). [6520 6200 0660]. 76923

Koch, Werner. Ueber Anthrachinonβ-Merkaptan. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1910, (30). 22 cm. [1530]. 76924

Kocher, Albert. Ergebnisse histologischer und chemischer Untersuchungen von 160 Basedowfällen. Arch. klin. Chir., Berlin, 92, 1910, (442-451); Berlin, Verh. D. Ges. Chir., 39, Tl II, 1910, (45-54). [8050 6520].

Kochmann, Martin. Der Einfluss des Äthylalkohols auf die Hefegärung. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (391–398). [8020 8014].

Zur Kenntnis des Kalkstoffwechsels unter Berücksichtigung des Stoffwechsels der Phosphorsäure und der Magnesia. Vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (85-86). [8040].

Kochmann, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Bz-Chinolin-p-Merkaptane. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1909, (48). 22 cm. [1931]. 76928 **Kochs**. Ueber Sirupus Rubi Idaei. Pharm. Ztg, Berlin, **55**, 1910, (1046–1047). [6530–6515]. 76929

Kochs, J. Beiträge zur Kenntnis der Erdbeerrohsäfte bestimmter Sorten. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (585–587). [6515].

Kocks, J. Die Helianthi-Knollen, ein Material zur Spirituserzeugung. Zs. SpiritInd., Berlin, 32, 1909, (161). [6525]

Koefoed, R. Einige Bemerkungen über die jodometrische Säuretitrierung und über Kjeldahls Stickstoffbestimmungsmethode. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (421–440). [6040–6200]. 76932

Kögel, Walter v. Busch, M.

**Köhler**, A. Die Düngerkontrolle im Jahre 1909. Sächs. landw. Zs., Dresden, **58**, 1910, (448–450). [6535]. 76933

---- v. Blaise, E. E.

Köhler, Hugo v. Gildemeister, E.

Köhler, John. Bidrag till kännedomen om hartssyrornas förekomst och bildningssätt. [Beiträge zur Kenntnis von dem Vorkommen und der Bildung der Harzsäuren.] In: Festskrift tillagnad P. Klason, Stockholm. 1910, (645–654, mit 3 figg. u. 2 Taf.). [1860–1350]. 76934

Koelker, A. H. Über die Darstellung des polypeptolytischen Ferments der Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (297-303). [8014].

v. Abderhalden, E.

Koenig, A. v. Haber, F.; Holwech, W.

König, J[osef]. Ueber die Bestimmung des osmotischen Druckes. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1909, med. natw. Ges., Münster, (45-46); Bonn, SitzBer. nathist. Ver., 1909, 1910, C, (45-53). [7155 8500].

Konstitution sowie Abund Aufbau der Proteine im Tierkörper. Nach einem . . . Vortrage. Natur u. Offenb., Münster, **56**, 1910, (414-421). [4000 8040]. **7**6937

Die Bedeutung der Chemie in wissenschaftlicher wie wirtschaftlicher Hinsicht und die soziale Stellung der Chemiker. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (179-188). [0040]. König, J[osef]. Nährwerttafel. Gehalt der Nahrungsmittel an ausnutzbaren Nährstoffen, ihr Kalorienwert und Nährgeldwert, sowie der Nährstoffbedarf des Menschen. 10., verb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1910, (12 S. Text). 58×81 cm. 1,60 M. [6515]. 76939

die Bestimmung des osmotischen Druckes. Zs. augew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1009-1018, 1070-1074). [7155-7110].

des osmotischen Druckes und der elektrolytischen Leitfähigkeit für die Beurteilung des Bodens. Landw. Versuchstat., Berlin, 74, 1910. (1-56, mit 1 Taf.). [8500-7155-7275].

und **Splittgerber**, A. Die Bedeutung der Fischerei für die Fleischversorgung im Deutschen Reich. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, ErgBd 4. (VIII+169, mit 6 Taf.) [65151, 76943

— Die Bedeutung des Fischfleisches als Nahrungsmittel. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (497-537). [6515]. 76944

und Stutthoff, W. Zur Kenntnis der sog, stickstoffreien Extraktstoffe in den Futter- und Nahrungsmitteln. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (343-403). [6515]. 76945

Koenig, W. v. Büttenberg, P.; Kickton, A.

Königsberger, Joh. Eine neue Methode für die mikroskopische Metallographie. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (605-608, mit 1 Taf.). [7025-0930].

und Küpferer, K. Über einen Zusammenhang zwischen Bandenspektrum und chemischer Dissoziation. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (568– 571). [7320 7040]. 76947

v. Autenrieth, W.; Müller,

Koepsel, Adolf. Bemerkungen und Nachträge zu dem Aufsatze: "Ueber eine neue Methode zur fortlaufenden Analyse von Gasgemischen auf elektrischem Wege mit Anwendung auf die Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit von Gasen." Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (237–242). [6400]. 76948

Körber, Friedrich. Ueber den Einfluss des Druckes auf das elektrolytische Leitvermögen von Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (212-248). [7275].

Koerber, U. v. Blacher, C.

Körbs, M[ax]. Ueber das Verhalten von Diazobenzolimid gegen Benzochinon. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (32). 23 cm. [1740 1530 1933].

Köressi, François. Nouvelles recherches sur la prétendue utilisation de l'azote de l'air par certains poils spéciaux des plantes. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (888-890). [8030].

76951Koerner, Guglielmo. La determinazione del luogo chimico nei composti cosidetti aromatici. Pubblicazioni raccolte e ordinate in occasione del 50 anniversario della sua laurea. Milano, 1910, (274, con 1 tav.). 25 cm.; Vier Abhandlungen. Aus dem Franz. u. Italienischen übers. u. hrsg. von G. Bruni und B. L. Vanzetti. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften No. 174). Leipzig (W. Engelmann), 1910, (132). 19 cm. Geb. 2,40 M. 76952 [7035 0010 0030].

e Contardi, A. Azione dell'ipoclorito di calcio su la metanitroanilina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (93-103). [1630].

Körösy, Kornél v. Über parenterale Eiweisszufuhr. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1990, (68-70); **69**, 1910, (313-326). [8040].

Köster, J. Die Abscheidung von metallischem Chrom bei der elektrolytischen Manganbestimmung nach Engels. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (57-58). [6200].

Koestler, G. Zur Analyse des Emmentalerkäses. MilchwZentralbl., Leipzig, 6, 1910, (289-299). [6515]. 76956

—— Die Beurteilung der Milch auf Käsereitauglichkeit durch die Reduktaseprobe. MolkZtg, Berlin, **20**, 1910, (146-148). [6515 8014]. 76957

Köthner, Paul v. Richards, T. W.

Koetschau, Rudolf v. Harries, C.

Kötz, Arthur. Alicyclische Halogenketone. (1. Abh.) Über Monohalogenmonoketone aus hexacyclischen Ketonen, von A[rthur] Kötz und H. Steinhorst. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 379, 1911, (1–27). [1540 7095]. 76958

Ueber die Bildung der Dichloressigsäure aus Trichloracetaldehyd nach dem Wallachschen Verfahren.

[In: Festschrift. Otto Wallach...]
Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht),
1909, (496-501). [1310 1410]. 76959

Kohlenberger, Leonh. Über Proteolyse. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 99, 1910, (148-161). [8014]. 76960

Kohler, E. P. The action of alkaline hydroxides on α-bromketones. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (417-430). [1520].

Kohler, Rudolf. Zur Frage der Quadriurate. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (360-387). [1940]. 76962

Kohlmeyer, Ernst I. Versuche über das Schmelzen von Eisenoxyd. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (323–325, mit 1 Taf.). [0320 7205]. 76963

Kohn, Franz. Metallpräparate. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (580-597). [0100].

## v. Rosenheim, A.

Kohn, Moritz. Die Darstellung von Aminoalkoholen aus ungesättigten Methylketonen. (I. Mitteilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (321-335). [1610].

— Über Derivate des Diacetonalkamins. (IX. Mitteilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (435–439). [1610]. 76966

Beitrag zur Kenntnis des Diacetonamins. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. IIb, 1907, (953-957). [1610]. 76967

Berichtigung einiger irrigen Angabe betreffend die Löslichkeitsverhältnisse des Kupferjodürs. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (337–339). [0290 £7190]. 76968

und Giaconi, Jakov. Die Darstellung von Aminoalkoholen aus ungesättigten Methylketonen. (II. Mit-

teilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (359-376). [1620]. 76969

Kohn, Moritz und Morgenstern, Otto. Über Derivate des Diacetonalkamins. (VI. Mitteilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (377-406); (VIII. Mitteilung.) t.c. (427-434). [1610 1620 1120 1931]. 76970

— und Schleg1, Karl. Über Derivate des Diacetonalkamins. (VII. Mitteilung.) Wien, SitzBer. Ak, Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (407–426). [1620] 76971

und **Schmidt**, August. Über die Aminotrimethylessigsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (959–966). [1310]. 76972

## - v. Franke, A.

Kohn, Rudolf. Ueber einen Anthracenrückstand. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. F. Straub), 1910, (44). 22 cm. [1130]. 76973

Kohn-Abrest, E. Recherches sur l'aluminium. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (96-98); Thèse Paris, 1911, (1-91). [0120]. 76974

Sur les azotures et les oxydes extraits de l'aluminium chauffé à l'air. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (918-921, 1757). [0120]. 76975

Kohnstamm, Ph[ilipp]. Sur l'allure des isobares dans les mélanges binaires. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **15**, 1910, (193-233); [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **17**, 1909, (670-684, 808-821, 1029-1036) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **11**, 1909, (599-614, 799-812, 906-913) (English).] [7080].

Over "osmotische temperaturen" en de kinetische beteekenis van den thermodynamischen potentiaal. [On "osmotic temperatures" and the kinetic signification of the thermodynamic potential.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (864–875) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (778–788) (English). [7000 7155].

Ueber Dampfdrucke binärer Gemische betrachtet im Lichte der Theorie von van der Waals. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (527-551). [7075 7160 7200]. 76978 Kohnstamm, Ph[ilipp] en Ornstein, L[eonard] S[alomon]. Over het warmte-theorema van Nernst. [On Nernst's theorem of heat.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, [1910], (848-864) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, [1910], (700-715) (English). [7000 7230]. 76979

Chr[istiaan]. Sur les phénomènes de condensation présentés par les mélanges d'anhydride carbonique et d'uréthaue. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **15**, [1910], (161-170); [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet, **17**, 1909, (1036-1045) (Hollandais); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **11**, 1909, (913-921) (Anglais).] [7080].

en Scheffer, F[raus] E[ppo] C[ornelis]. Thermodynamische potentiaal en reactiesnelheid. [Thermodynamic potential and velocities of reaction.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (878–894) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (789–804) (English). [7085].

en Timmermans, J[ean]. Over dampdrukken in binaire stelsels bij gedeeltelijke mengbaarheid der vloeistoffen. [On vapour-pressures in binary systems with partial miscibility of the liquids.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1022–1038) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (865–880) (English). [7080].

Kohut, Adolf. Justus von Liebig und Mathias Jacob Schleiden. Mit drei ungedruckten Briefen des Südd. ApothZtg, Stuttgart, (531). [0010]. 49, 1909, 76983

Kolb, A[dalbert]. Entgegnung an Herrn. O. Hönigschmid. [Betr. Calciumsilicide.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (297–300). [0220]. 76984

Kolb, Peter. Ueber 2,5-Dijodtoluol, 3,5-Dijodbenzoesäure und Derivate des 2,5-Dijodnitrobenzols mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. Br. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1910, (36). 22 cm. [1130 1330 2330]. 76985

Kolbe, A. E. v. Constam, E. J.

Kolben, Emil. Der Einfluss des Siliciums auf die elektrischen und magnetischen Eigenschaften des Eisens. Schweiz. Elekrot. Ztschr., 1909, **6**, (201–204, 213–215, 225–227, 237–238, 249–250). [0320]. 76986

Koldewijn, H[endrikus] B[ernardus]. Overgang van geneesmiddelen in melk. [Die Uebergang von Arzneimitteln in Milch.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (1305–1316, 1382–1394); Leiden (Eduard IJdo), 1910, (112). 24 cm. [6515].

Kolieb, Siegfried v. Falk, F.

Kolkwitz, [Richard]. Zur Biologie der Wilmersdorfer Kläranlage bei Stahnsdorf. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **13**, 1910, (48-79). [6510]. 76988

Kollo, Constantin. Beiträge zur Wertbestimmung galenischer Präparate. Rasche Wertbestimmung des Extr. fluid. Hydrastidis. Pharm. Post, Wien, 40, 1907, (912–914). [6530]. 76989

Weinstein als Urtitersubstanz. [Nebst Bemerkung von Rudolf Hefelmann.] Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (315-317, 334-335). [6020].

Kollock, Lily G. and Smith, Edgar F. The determination of indium with the use of a mercury cathode. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1248-1250). [6200].

**Kolowrat**, Léon. Sur les rayons β du radium à son minimum d'activité. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (525-528); Radium, Paris, **7**, 1910, (269-275). [0620].

Table des constantes radioactives. Radium, Paris, 7, 1910, (1-3). [0620]. 76993

Sur la précipitation lente du sulfate de radium. Radium, Paris, 7, 1910, (157-159). [0620]. 76994

Komatsu, Shigeru. Phthalaminsan phenylphthalaminsan oyobi phenylsuccinaminsan no amin-en rui. [Amine salts of phthalamic, phenylphthalamic, and phenylsuccinamic acid.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 30, 1909, (618-624); Compare Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., 1, 1908, (431-436). [1630].

——— Succinanil oyobi succinanilid ni halogen no sayo. [Action of

halogens on succinanil and succinanilide.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (7-16). [1310 1630]. 76997

Komatsu, Shigeru. a-amino-san to thiocyansan to no shukugō ni tsukite. Thiohydantoin no gōsei. [On the condensation of a-amino-acids with thiocyanic acid. Formation of thiohydantoin.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (683–696). [1940–1310]. 76998

---- v. Kuhara, M.

Komnenos, Telemachos. Über eine synthetische Darstellungsmethode der 1, 2-Diphenylbernsteinsäureester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **375**, 1910, (254–259). [1330].

v. Dambergis, A. K.

Komppa, G. Sur la synthèse de l'acide camphorique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (49-56); London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (328). [1340].

[Kondakov, J. L.] Кондаковъ, И. Л. О твердыхъ и жидкихъ галоидгидратахъ иннена, о превращеніи 
ихъ въ борниленные и цикленовые 
утлеводороды и о переведеніи 
борниленныхъ утлеводородовъ въ 
В-камфарный рядъ соединеній. [Les 
haloidhydrates solides et liquides du 
pinène et leur transformation en carbures bornylènes et cyclènes.] St. 
Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. 
Chim. častí, 42, 1910, (54-55, II, procèsverbaux). [1140 7035]. 77001

O нѣкоторыхъ туйпловыхъ дериватахъ. [Sur quelques dérivés thujyliques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910, (55, II, procès-verbaux). [1240].

О галондгидратахъ пинена и о превращени ихъ въ углеводороды сантеннаго и пикленнаго типовъ. [Les chlorhydrates du pinène et leurs transformations en hydrocarbures des types santénique et cyclénique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (338–355). [1140 7035]. 77003

et Skvorcov, V.]

и Скворцовъ, В. О нѣкоторыхъ
туйиловыхъ дериватахъ. [Sur quelques
dérivés thujyliques.] St. Peterburg,
Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí,
42, 1910, (497-504). [1140]. 77004

Kondo, H. Über Allyl-oxanthranol und einige seiner Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3182– 3187). [1530]. 77005

Kondo, Kenro. Zur Kenntnis der in Essigäther löslichen Stoffe tierischer Organe und ihres Verhaltens bei der Autolyse. I. Enthält die Leber Cholesterinester? II. Enthält die Leber ein Cholesterinester spaltendes Enzym? III. Über die Bildung von Oxyfettsäuren bei der Autolyse der Leber. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (238–242, 243–251, 252–254). [6520 8014].

Zur Kenntnis des Essigätherextraktes der Organe und seines Verhaltens bei der Autolyse. 4. Mitt: Untersuchungen an Nieren und Milz. 5. Mitt. Versuche mit Blut. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (427-435, 436-441). [6520].

**Kondo**, Kura. Zur Kenntnis der Chondroitinschwefelsäure. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (116–130). [1350]. 77008

von organisch gebundenem Phosphor im Harn. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (200-207). [8040–6520]. 77009

Kondō, Ryoichi. Hinoki-zai no kihatsuyū seibun. [Study on the essential oil of *Chamœeyparis obtusa* Sieb. et Zucc.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., **1909**, (1297–1309). [6525–1140]. 77010

Koning, C[ornelis] J[ohan]. De schijnbare diastasereactie van water op amylum. [Die scheinbare Diastase-Reaktion des Wassers auf Stärke.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (484–485). [8014 6515]. 77011

Biologische en biochemische studies over melk. [Biologische und biochemische Studien über Milch.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **47**, 1910, (225–234, 249–257, 278–291, 305–316). [6515].

Biologische und biochemische Studien über Milch. T1 6. Die Biestperiode der Tiere mit besonderer Berücksichtigung der Zusammensetzung der Milch. Uebers. von Johs. Kaufmann. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (101–113, 156–170, 217–227). [6515].

Konovalova, V. K. v. Čelincev, V. V.

Konschegg, Artur. Ueber das Verhalten des Humins zu Bromlauge. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (396–394). [5200]. 77014

Koopal, S. A. v. Montagne, P. J.

Kooper, D. W. v. Hesse.

Kooper, W. v. Otto, R.

Kooper, W. D. Tabelle zur Ermittelung des spezifischen Gewichts der Milch nach demjenigen der Milch-Ammoniaknischung. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 6, 1910, (540-543). [7115-6515].

Deitrag zur Kenntnis der Oxydasen und Reduktasen der Kuhmilch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (564–575). [8014—6515].

Kopecky, O. E. Ueber den Einfluss optisch-aktiver Nichtzucker auf die Polarisationsergebnisse bei der Zuckerbestimmung in Rüben, Rübensäften und Zuckerfabriksprodukten. Zs. ZuckInd. Prag. 34, 1909, (44–57, 99–115). [6515–6525].

Kopenhague, R. Nouveau papier réactif pour le dosage volumétrique du zinc. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (10-12). [6200]. 77018

Koppe, Paul v. Müller, E.

Koppel, I[wan]. Chemische Wirkungen der kurzweiligen Strahlung. Aus d. Natur, Leipzig, **6**, 1910, (321–327). [7350].

Neuere Atomgewichtsbestimmungen. I. Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, **3**, 1910, (267-271). [7105].

Hydratationswärme und Dampfdruck von Thoriumsulfathydraten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (293–301). [7230-7160-0770]. 77021

und Holtkamp, H. Beiträge zur Theorie der Fabrikation von Thoriumsalzen. I. Das Sulfatreinigungsverfahren. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (266–292). [6800 0770].

Korchow, A. P. v. London, E. L.

Korczyński, Antoni. O niektórych prawidłowościach w dziedzinie soli nitrofenolów. [Über einige Gesetzmässigkeiten auf dem Gebiete der Nitrophenolsalze.] Kosmos, Łwów, 35, 1910, (461-468). [7320]. 77023

O przyłączaniu chlorowodoru w nizkiej temperaturze przez aniliny substytuowane. (Über Addition von Chlorwasserstoff bei tiefer Temperatur an substituierte Aniline.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1910 A**, (90–100); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1820–1824). [1630–7095].

Korn, Franz v. Praetorius, P.

Korneck, Otto. Kritische Untersuchungen über die analytischen Bestimmungsmethoden des Rohkautschuks. (iummiztg, Berlin, 25, 1910, (4-9, 42-46, 77-88); Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1910, (67). 23 cm. [6525].

Chemie des Kautschuks. Zur Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid. Gummiztg, Berlin, **25**, 1910, (424). [6525]. 77026

**Kornfeld**, Friedrich. Die Turkischrotfärberei. (Vortrag.) Färberztg, Berlin, **21**, 1910, (217-220). [5020 6800].

Korsakow, Marie. Über den Einfluss der Zellipoide auf die Autolyse der Weizenkeime. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (121–126). [8014]. 77028

Korte, Reinhold. Die quantitative Untersuchung des Neusilbers und dergl. Legierungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2354–2356). [6600].

Korth, Alfred. Neuere Versuche mft orthochromatischen Kollodien. Zs. ReprodTechn., Halle, 13, 1911, (26-27). [7400]. 77030

Koseberg, W. v. Frerichs, H.

Koskowski, Bronisław. Jan Wolfgang, profesor Uniwersytetu Wileńskiego. [Jean Wolfgang, professeur à l'Université de Vilna. Notice biographique.] Wiad. farm., Warszawa, **37**, 1910, (199–202). [0010].

Łatwa metoda oznaczania piperazyny w specyfikach. [Une méthode facile pour la détermination de la pipérazine dans les médicaments spécifiques.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (291–293). [6530].

Koslowsky, Salo. Der Nachweis des Trypsins in den Fäces und seine diagnostiche Bedeutung. (Untersuchung mit der Caseinmethode von Gross.) Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1909, (35). 22 cm. [8014]. 77033

Kóssa, Julius von. Ein Verfahren zum Nachweise von Blut. D. med. Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (1469–1470). [6520]. 77034

Kossel, Albrecht. Über eine neue Base aus dem Tierkörper. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 1910, (Abh. 11, 1-5). [1650]. 77035

Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.natw. Kl., 1910, Abh. 12, (1-4); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (170-172). [1310].

Cber das Agmatin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (257-261). [1310]. 77037

Zur Chemie der Protamine. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (138-142). [4010].

Die Probleme der Biochemie. Akademische Rede. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1908, (51). 26 cm. [0040 8000]. 77039

und Weiss, F. Über den Nachweis des Ornithins unter den Spaltungsprodukten der Proteinstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (160–164). [4000 1310 6150].

von Alkalien auf Proteinstoffe. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (165–169). [4010].

Kossonogow, J. J. Die Untersuchung der Elektrolyse mit dem Ultramikroskop. Vorl. Mitt. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (129-132). [7250]. 77042

Kostanecki, St[anislaus] v. Abelin, F.; Graffenried, A. v.; Milobedzka, F.

Kostytschew, S. Zur Richtigstellung! [Betr. Kohlensäure-Produktion durch Pflanzen.] Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (326). [8030 8020]. 77043

Ueber den Vorgang der Zuckeroxydation bei der Pflanzenatmung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (116-137). [8030 8014].

Kotake, Yashiro. Ueber das Verhalten von p-Oxyphenylmilchsäure und p-Oxyphenylbrenztraubensäure im Tierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (410–420). [8040].

Kotte, Erich. Lehrbuch der Chemie für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht . . Tl 3 : Organische Chemie. Dresden-Blasewitz (Bleyl & Kaemmerer), 1911, (VII+160). 23 cm. Geb. 2,25 M. [0030 1000]. 77046

Kourt. Das Bauxitvorkommen im südlichen Togo. Vulkan, Frankfurt a. M., 9, 1909, (43 u. 44). [6580]. 77047

Kout, Rud. Über die "Pelikane" genannten alten chemischen Gefässe. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (853-854). [0910 0010]. 77048

Kovács, Laura. A jodcyan electromos potentiálja. [Über den elektrischen Potential des Jodcyans.] Budapest, 1910, (27). 22½ cm. [7260 1310].

Kowalevsky, Katharina. Ueber die Zusammerstzung der Nucleinsäure aus Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (240-264). [1350-4020]. 77050

Kowalski, T. de. Sur la phosphorescence. [C. R. Soc. Helv. Sci. Nat. 1909.] Arch. Sci. Phys., Genève, 28, 1909, (361-365). [7305]. 77051

La phosphorescence progressive à basse température. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (810-812). [7305].

et Dzierzbicki, T. La phosphorescence aux basses températures de quelques substances organiques. Arch. Sci. Phys., Genève, 28, 1909, (227-236). [7305]. 77053

Sur le spectre de phosphorescence progressive des composés organiques à basse température. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (943-945). [7305].

— — Influence des groupements fonctionnels sur le spectre de phosphorescence progressive. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (83-85). [7305].

Koydl, Theodor. Methode zur Bestimmung des Kristallgehaltes der Sirupe. Zs. ZuckInd., Prag, **34**, 1910, (248-256). [6515].

Löslichkeit der Raffinaden. Zs. ZuckInd., Prag, **24**, 1910, (445–450). [7190].

Kożniewski, T[adeusz]. Przyczynek do znajomości alkaloidów korzenia Sanguinaria Canadensis. (Beiträge zur Kenntnis der Alkaloide aus den Wurzeln von Sanguinaria Canadensis.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (235–246); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (97–107). [3010]. 77058

Krafft, K. v. Lenz, W.

**Krais**, Paul. Die Lichtechtheit der Körperfarben aus Teerfarbstoffen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (146); Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (294). [5020 7350]. 77059

Kraisy, Anton. Ueber das Gleichgewicht zwischen Acetaldehyd, Wasserstoff und Aethylalkohol. Mit einem Anhang: Propylen und Allylalkohol in wässriger Quecksilberchloridlösung. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1910, (79). 23 cm. [7080 1410 0360 1210 1120 1220].

Krantz, L. P. Ueber die Konstitution des Isochinolinrots. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1910, (32). 23 cm. [5020 1931]. 77062

**Krassa,** P. Zur Passivität des Eisens. **Zs**. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (490–500). [7260 0320]. 77063

- v. Bergius, F.; Haber, F.

Krasser, J. M. Zur Bestimmung der Phosphorsäure nach der Methode von Neumann. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **21**, 1911, (198–200). [6300 6515].

[Krasuskij, А. К.] Красускій, А. К. Пзелѣдованіе пзъ области аминоспиртовъ. [Recherche sur les aminoalcools.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910, (70, II, pr.-verb.). [1200 1600]. 77065

Kraus, A. Nahrungsmittelchemie und Nahrungsmittelkontrolle in ihrer Bedeutung für Handel. Leipzig (Veit & Co.), 1911 [1910], (X+196). 21 cm. Geb. 3,50 M. [6515]. 77066

und Schwenzer, P. Hilfstabellen für den Nahrungsmittel-Chemiker. Leipzig (Veit & Comp.), 1910, (100). 19 cm. Geb. 2 M. [6515].

Kraus, Charles A. v. Lewis, G. N.

Kraus, Fr. v. Embden, G.

Krause, M. und Diesselhorst. Untersuchung des Fettes von Allanblackia Stuhlmanni. Tropenpflanzer, Berlin, 13, 1909, (281–282). [6540]. 77068

—— Untersuchung des Oeles von Plukenetia conophora (Burseracee) aus Ossidinge, Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **13**, 1909, (282-283). [6540].

Krause, R. A. and Cramer, W. The occurrence of creatin in diabetic urine. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (lxi-lxii). [6520]. 77070

Krause, R. L. v. Ebler, E.

Krauss, Heinrich. Beiträge zur Geschichte des Färbens. 1. Das Mittelalter. Färberztg, Berlin, 21, 1910, (371–373). [5000 0010]. 77071

**Krauss**, Ludwig. Die Untersuchung des Magensaftes. Zentralbl. Pharm., Magdeburg **6**, 1910, (514–515). [6520]. 77072

Nachweis von Milchzucker im Harn. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 50, 1910, (733). [6520]. 77073

Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Harnanalyse. Zentralbl. Pharm. Nürnberg, **6**, 1910, (304–307, 318–319). [6520]. 77074

Liquor Alumin. acetici. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **6**, 1910, (393). [6530]. 77075

Krebitz, P. v. Benz, E.

Krech, Karl. Beitrag zur Kenntnis der oolotbischen Gesteine des Muschelkalks um Jena. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 30, I, 1909, (59-133, mit 3 Taf). [6580]. 77076

Kregten, J[acob] R[ein] N]icolaas]
van. Over de structuur der campholeenzuren. [Ueber die Struktur der Campholensäuren.] Groningen (Gebrs.
Hoitsema), 1910, (60). 24 cm. [1340].
77077

Kreis, Hans. Über Versuche zur Stärkebestimmung im Tafelsenf. Vortrag... ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1021–1023). [6515]. 77078

Kremann, R[obert]. Ueber die Anwendung der thermischen Analyse zum Nachweis chemischer Verbindungen. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 14, 1909, (213–288). [7050 6000]. 77079

Die binären Lösungsgleichgewichte zwischen Ameisensäure und Wasser sowie Essigsäure und Wasser. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (795-802). [7080]. 77080

Kremann, R[obert]. Über die Anwendung der van Laar'schen Formel zur Ermittlung des Dissoziationsgrades von Verbindungen, die im Schmelzfluss dissoziieren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (821–828). [7235].

Uber die binären Lösungsgleichgewichte zwischen Harnstoff und den drei isomeren Kresolen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1031-1042). [1310-1230-7080-7205].

— Über katalytische Esterumsetzung II. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. IIb, 1907, (1263-1284). [7050]. 77083

und Decolle, W. Zur Zweibasizität der Fluorwasserstoffsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (819-820). [0310]. 77084

und Ehrlich, R. Über die Fortexistenz von Molekülverbindungen und Kristallwasserhydraten im flüssigen Zustande. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (733-794). [7025 7035].

Kenntnis der Kinetik der Natriumthiosulfatbildung aus Natriumsulfit und Schwefel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (803-811). [0500 7065].

und Kerschbaum, F. Zur Kenntnis der Bildungswärme des Systems H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. IIb, 1907, (813–818). [0660].

Kress, O. and Metzger, F. J. Does thorium exist as thorium silicate in monazite? J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (640-652, with fig., tables). [0770]. 77088

Kreutz, Ad. Über den Theobromingehalt einiger Kakaobohnen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (526-528). [6515]. 77089

Kreuzer, C. v. Jais, J.

Krier, J[ean] B. v. Straus, F.

**Krische**, P. Die Kalianalyse. Kali, Halle, **3**, 1909, (122–126, 148–153). [6300 6535]. 77090

—— Die Bedeutung einer feinen Mahlung und gleichmässigen Ver-(p-11383) teilung der Kalisalze für deren landwirtschaftliche Verwertung. Kali, Halle, **3**, 1909, (196–199). [8500]. 77091

**Krische,** P. Die Eroberung des Luftstickstoffs. Kali, Halle, **3,** 1909, (373-378). [6800]. 77092

Agrikulturchemie. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 314.) Leipzig (B. G. Teubner), 1911, (V1+ 125). 19 cm. Geb. 1,25 M. [8500]. 77093

Krishnayya, H. V. Volumetric estimation of manganese in manganese ores. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (129-130). [6200]. 77094

Kröber, E. Ueber das Löslichwerden der Phosphorsäure aus wasserunlöslichen Verbindungen unter der Einwirkung von Bakterien und Hefen. J. Landw., Berlin, **57**, 1909, (5-80). [8030].

Kroeber, Ludwig. Fluidextrakte und die Eingabe des Vereins zur Wahrung des Interessen der chemischen Industrie Deutschlands. (Vorl. Mitt.) ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (307-308). [6530].

Kröhnke, O. Mikrographische Untersuchungen von Gusseisen im graphitischen Zustande. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (674-679, mit Taf.). [0320 7080].

Kröner, A. Mittel gegen Siedeverzüge. Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (637-640). [0910]. 77098

Krog, Karl und Sebelien, John. Über die quantitative Bestimmung von Salpetersäure in Pflanzenstoffen. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (145–146). [6525 77099]

Krogh, August. On the oxygenmetabolism of the blood. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 23, 1910, (193-199). [8040]. 77100

On the combination of haemoglobin with nixtures of oxygen and carbonic oxide. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 23, 1910, (217-223). [4010 5010].

Some experiments on the invasion of oxygen and carbonic oxide into water. Skand. Arch. Physiol. Leipzig, 23, 1910, (224-235). [718071651.

und Krogh, Marie. On the tensions of gases in the arterial blood.

Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **23**, 1910, (178–192). [7160]. 77103

Krogh, Marie v. Krogh, A.

**Krogh,** Mentz L. von. Ueber die Reversibilität der Hämolyse. Biochem. Zs., Berlin, **22**, 1909, (345-351). [8050]. 77104

Krohn, D. v. Herzog, J.

Królikowski, M. v. Bruner, L.

Kronik, Maurycy. O aldehydzie ortotolylooctowym i jego pochodnych. [Ueber den o-Tolylacetaldehyd und seine Derivate.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (590-593). [1430].

**Kropf**, Fritz. Über emulgiertes Quecksilberjodid. Phot. Rdsch., Halle, **24**, 1910, (185–188). [7400]. 77106

Kropff, Alfred H. v. Bogert, M. T.

K[roupa], G[eorg]. Die wichtigsten Untersuchungsmethoden des Zinks. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 55, 1907, (447). [0880-6200-6580]. 77107

K[roupa]. G[ustav]. Ueber rasche Beatimmung des Kalkes und der Magnesia. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **56**, 1908, (509–511). [6200–6300 6040–6580]. 77108

Die sogenaunte Peroxyd-Methode der Bleibestimmung. Oest. Zschr. BergHüttWes., Wien, **57**, 1909, (181). [6100].

**Krüger.** Versuche über die Wirkung verschiedenen Stickstoffdüngers bei Zuckerind., **60**, (N. F. **47**), 1910, Techn. Tl, (872-876); D. Zuckerind., Berlin, **35**, 1910, (685-686); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **17**, 1910, (261-264). [8500].

Krüger, Friedrich. Über galvanische Polarisation. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (522-533). [7255]. 77112

**Krüger**, [W.]. Zum Gedächtnis Hermann Hellriegels. Berlin, Nachr. Klub Landw., No. **530**, 1909, (4908-4911, 4929-4931). [0010]. 77113

Krüss, Gerhard und Krüss, Hugo. Kolorimetrie und quantitative Spektralanalyse in ihrer Anwendung in der Chemie. 2., verb. u. verm. Aufl. bearb. von Hugo Krüss und Paul Krüss. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1909, (XII+284). 23 cm. 8 M. [6040 7300].

77114

Krüss, Hugo v. Krüss, G.

Kruft, L. v. Dormus, A. von.

Krug, Theodor. Merkwürdige Beziehungen zwischen den Atomgewichten. Ein Beitrag zur Atomtheorie. Jena (K. Müller), 1910, (42). 23 cm. 0,70 M. [7010].

Krulla, Rudolf. Zwei neue Apparate zur Erzeugung von Emissionsspektren. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (78-80). [7320 0910]. 77116

Ein Fall von kristallähnlicher Anordnung staubartiger, fester Teilchen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (126-128). [7130], 77117

Adsorption mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse beim Aufsteigen von Salzlösungen in Filtrierpapier. [Mit einer Literaturübersicht.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (307-348). [7165]. 77118

Krumbhaar, Wilhelm. Ueber die Löslichkeit von Gasen in Metallen und Legierungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (70). 23 cm. [7180]. 77119

v. Sieverts, A.

Kruse, Walther. Allgemeine Mikrobiologie. Die Lehre vom Stoff- und Kraftwechsel der Kleinwesen. Für Ärzte und Naturforscher dargestellt. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1910, (XV+1184). 24 cm. 30 M. [8030 8040 8014 8020].

Krusius, Franz F. Beiträge zur biologischen Stellung des Linseneiweisses und der ektodermalen Horngebilde. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 67, ErgH., 1910, (47-118). [4010 8050].

Kruys, M[arinus] J[ohannes] van 't v. Hudig, J.

Kruyt, H[ugo] R[udolph]. Het evenwicht vast-vloeibaargas in binaire mengkristalsystemen. [The equilibrium solid-liquid-gas in binary systems which present mixed crystals.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (32–35, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (206–210, with 1 pl.) (English). [7080].

Dynamische allotropie van het seleen, in verband met zijn lichtgevoeligheid. [Die dynamische Allotropie des Selens im Zusammenhang mit seiner Lichtempfindlichkeit.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 12, 1909, (162–166). [0700 7020 7850]. 77123

Kruyt, H[ugo] R[udolph]. Die dynamische Allotropie des Schwefels. III. Das System: Schwefel-Benzoësäure und Nachschrift zu meiner ersten Abhandlung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (321-342, mit 1 Taf.). [0660 7020 7080 1330].

---- v. Cohen, E.

Krym, R. S. v. London, E. S.

Kržižan, Rich. Beobachtungen bei gekupferten Erbsenkonserven. Zs. öff. Chem., Plauen, 15, 1909, (31-33). [6515]. 77125

Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (34). [6515]. 77126

Kudlich, H. F. v. Tucker, S. A.

Kudo, T. Über den Einfluss von Säuren, Alkalien, neutralen Salzen und Kohlenhydraten auf das Trypsin. Biochem. Zs., Berlin, 15, 1909, (473-500). [8014].

zwischen der Menge des Magensaftes und seinem Pepsingehalt. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (217–220). [8014].

Beitrag zur Kenntnis des Schicksals der Hefe im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (221-232). [8020].

Uber den Einfluss der Elektrizität auf die Fermente. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (233–242). [8014].

Kühl, Hans. Zur Quellungstheorie des Portlandzementes. [Nebst Erwiderung von Wilhelm Michaëlis sen.] TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (556–557, 615–616, 709). [0220]. 77131

Mörtelmaterialien. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (732–767). [0220]. 77132

**Kühl**, Hugo. Das Wesen der Gerbung. Gaea, Stuttgart, **45**, 1909, (525-532). [6800].

Antike und moderne Bronzen. Globus, Braunschweig, **98**, 1910, (21-24). [6600]. 77133a

zur quantitativen Bestimmung des Kaliums. Pharm. Zen-

tralhalle, Dresden, **50**, 190**9**, (127-129). [6200]. 7713**4** 

**Kühl**, Hugo. Die Patinabildung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (396-400). [0290]. 77135

Trink- und Gebrauchwassers. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (413-415). [6510]. 77136

Ueber Verfälschungen des Pfeffers. Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (1099-1102, 1156). [6515]. 77137

Die Erhaltung der Energie. [Auflösen eines gespannten Stahldrahtes in Säure.] Prometheus, Berlin, **20**, 1909, (426–428). [7050]. 77138

Die Bedeutung des Kaligehaltes im Wein. Südd. ApothZtg, Berlin, **49**, 1909, (251–252). [6515].

Der Safran des Handels. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **49**, 1909, (490–491). [6530]. 77140

Dänisches Schweineschmalz. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 50, 1910, (37). [6515]. 77141

Der Nachweis von Fäkalien und Harn im Wasser. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **50**, 1910, (525). [6510].

**Kühling**, O[tto]. Über Kondensationsprodukte des Alloxans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2406–2517). [1932]. 77144

Notiz über die Einwirkung von Phenylhydrazin auf Benzoylessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3399). [1630 1330]. 77145

Kühn, B. und Rühle, J. Beitrag zur Bestimmung der schwedigen Säure im Hackfleisch. Über die vermeintliche Bildung von schwefliger Säure bei der Destillation von Hackfleisch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (10-19). [6515].

Kühn, Gustav. Ein Beitrag zur refraktometrischen Milchuntersuchung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (575-579). [6515]. 77147

Kühn, Hugo. Pharmazeutische Präparate ausserhalb der Apotheke. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **50**, 1910, (701). [6530]. 77148

Kümmel, G[ottfr.]. Die Beschleunigung des Ausbleichens von Farbstoffen durch aromatische Verbindungen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1910, (54-60). [7350 7060 5020]. 77149

Physikalisch-chemische Praktikumsaufgaben, Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1910, (VII+71). 23 cm. 1,60 M. [7000 0050]. 77150

Küng, Alb. v. Winterstein, E.

Kuenzer, Bruno. Untersuchungen über einige Dihalogenderivate des ortho-Toluchinolins und über substituierte ortho-Chinolinkarbonsäuren. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1910, (38). 21 cm. [1931]. 77151

Küpferer, K. v. Koenigsberger, F.

Kürbitz, Walther. Der forensische Blutnachweis durch Darstellung des Hämochromogens und seiner Kristalle. Aerztl. SachverstZtg, Berlin, **15**, 1909, (120–133). [6520]. 77152

v. Puppe, G.

Kürschner, F. v. Bohrisch, P.

Kuessner, Hans. Über das anodische Verhalten von Molybdän, Mangan, Chrom und Tantal. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (754–772). [7260]. 77153

Küster, E[mil]. Vorrichtung zur genauen Abmessung, Mischung und Injektion kleinster Flüssigkeitsmengen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 50, Originale, 1909, (490–494). [6010].

Küster, F. W. Namen- und Sachregister zu den Bdn 25-50 der Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie lehre. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen hrsg. von Wilh. Ostwald und J. H. van 't Hoff. Lfg 1-5. Leipzig (W. Engelmann), 1909, (1-800); Lfg 7. 8. 9. 1910, Bd 2, (65-543). 8vo. 5,60 M. [0020 0032]. 77155

**Küster,** William. Ueber das Dimethylhämin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2960–2962). [4010]. 77156

Ueber das Dianilinochinonanil. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2962–2964). [1630]. 77157

Beiträge zur Kenntnis des Hämatins, Bemerkungen zu O. Pilotys Arbeit über den Farbstoff des Blutes und über die Oxydation des Hämatoporphyrins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (164-176). [4010 5010]. **77**158

Küster, William. Beiträge zur Kenntnis des Blutfarbstoffs. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (165-249). [5010 4010]. 77159

Ueber das Vorkommen von Desoxycholsäure in Gallensteinen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (463-465). [6520]. 77160

Kuhara, Mitsuru and Komatsu, Shigeru. Phenylphthalimid no iseitai oyobi sono kwanren kwagōbutsu. [Isomeric phenylphthalimides and some allied compounds.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 30, 1909, (601-618); Compare Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., 1, 1908, (391-405). [1660].

Kuhlmann, Wilh. H. F. Neue Wage zum automatischen photographischen Registrieren des Gewichtsverlustes einer Substanz. Mechaniker, Berlin, 18, 1910, (146-147). [0910]. 77162

Kuhn, O. Dr. Baetckes Asthmapulver. Bronchisan. Crême Ekzemin. Danosanum. Mazerol und Placentol. Plethoral. Berlin, Arb. pharm. Inst. **6**, (1908), 1909, (91, 93-95, 107, 110). [6530]. 77163

v. Fendler, G.; Zernik, F.

Kuhn, R. v. Beck, H.

Kukulesko, I. M.] Кукулеско, H. M. Руководство по качествендля анализу высшихъ учебныхъ заведеній. Съ введеніемъ (химическое равновъсіе и іонная теорія) проф. Л. В. Писаржевскаго. [Manuel d' analyse qualificative pour les écoles supérieures. Avec introduction prof. Pisarževskij (l'équilibre chimique et la théorie des ions.] Kiev, 1910, (VI+230). 26 cm. [0040 6030]. 77164

Kulisch, P[aul]. Anleitung zur sachgemässen Weinverbesserung einschliesslich der Umgärung der Weine. Für Winzer und Weinhändler bearb. 3., . . . ungearb. Auf. Berlin (P. Parey), 1939, (XIII+171). 23 cm. Geb. 4 M. [6515].

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (85–134). [6515]. 77166

Grund der chemischen Untersuchung

nach dem Weingesetz vom 7. April 1909. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (323-344). [6515]. 77167

Kulka, W. v. Ehrenfeld, R.

Kullgren, Carl. Om nitrocellulosans stabilisering och stabilitet. [Über die Stabilisierung und Stabilität von Nitrocellulose.] In: Festskrift tillägnad P. Klason, Stockholm, 1910, (300–327, mit 1 Textfig.). [1840–6800]. 77168

Kumm, Aug. Dampfbad für leicht brennbare Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (801). [0910]. 77169

Ein neues Rückschlagventil. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1136). [0910]. 77170

Kumpfmiller, Alexander. Ueber Sulfit-Zellstoff-Ablauge. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1909, (74). 23 cm. [6800].

Kunckell, Franz. Ueber Derivate des Tetrahydrochinolins. A. p-Brom-Tetrahydrochinolin, dessen Nitro- und Aminoverbindungen. B. α-Methyl-m-bromtetrahydrochinolini, einige Derivate derselben und einige Dibromchinoline. C. Einige Ketone und Säuren des Tetrahydrochinolins und des Tetrahydroc- und -p-toluchinolins. Berlin. Berl. D. pharm. Ges., 20, 1910, (183-200, 214-225, 277-293). [1931–1932]. 77172

**Kuntze.** Neuer Gasanalysenapparat zur Untersuchung von Generatorgasen zu Heiz- und Kraftzwecken. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (830–831). [6400 6010]. 77173

Neuer Bürettenhalter. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (2234–2235). [0910 6010]. 77174

Kuntzen, H. v. Meldola, R.

Kunz, Eduard. I. Untersuchungen über die Hydrolyse der Stärke durch Fluss-Säure. II. Ueber Pentosane und die sog. Furfuroïde. Diss. kgl. techn Hochschule. München (Druck v. A. Fröhlich), 1910, (56). 23 cm. [1840 1910]. 77175

**Kunze**, Gerhard. Ueber das Methyl-, Dimethyl- und Trimethyl-Kreatinin. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (578–593). [1310 1932]. 77175A

Kunze, H. r. Wdowiszewski, H.

Kunz-Krause, Hermann und Manicke, Paul. Ueber den Abbau der Cyklogallipharsäure durch Oxydationsmittel. Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (398-420). [1350]. 77176

— — Ueber den pyrolytischen Abbau der Cyklogallipharsäure. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (695–709). [1350].

Kupfer, Otto. Ueber die Zerlegung des Di-Hydrocotarnins in stereoisomere Verbindungen. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1910, (70). 22 cm. [3010]. 77178

[Kurilov, V. V.] Куриловъ, В. В. Общій курсъ химін на современныхъ основахъ. [Cours général de chimie, fondé sur les principes nouveaux.] Varšava, 1910, (45±+VII, av. dess.+8 tabl.). 27 cm. [0040 7000].

[Kurnakov, N. S.] Курнаковъ, Н. С. О давленіи истеченія пластическихъ тѣлъ. [Sur la pression d'écoulement des corps plastiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (76-77, 11, procès-verbaux). [7160—7170].

Pušin, N. et Senkovskij, М.]

Пушинъ, Н. и Сенковскій, М. Электропроводность и твердость сплавовъ серебра съ мѣдью. [L'electro-conductivité et la dureté des alliages d'Ag avec Cu.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (733-751); Zs. anorg. Chen., Hamburg, 68, 1910, (123-140). [727-7150 0110 0290].

- v. Nagornov, N. N.

und **Żemczużny**, S. Elektrische Leitfähigkeit und Fliessdruck isomorpher Gemische des Bleis mit Indium und Thallium. [Uebers. von J. **Pinsker.**] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **64**, 1909, (149–183). [7275-7150-7040].

Kurono, Kanroku. Kōmo ni yoru shoaminosan no bunkai seiseibutsu ni tsukite, I. [On the decomposition products of amino-acids by yeast, I.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (129-164). [8020].

[бигоvskij, Е.] Куровскій, Е. Ацетилъ-ацетонатъ таллія. [Sur Pacétylacétonate de Tl.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (636–638). [0790–1510]. 77184 Kurowski, Edward. Nowy odczynnik na siarczek wegla [Un réactif nouveau pour le bisulphure de carbone.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (193-194). [6150].

Kurtenacker, A. v. Habermann, J.

**Kurz**, Karl. Der Radiumvorrat der Natur. Vortrag . . . Zs. Schwachstromtechn., München, **4**, 1910, (181–185, 208–213). [0620]. 77186

**Xurz**, Wilhelm. Neues aus der organischen Chemie. Natw. Wochenschr., Jena, **25**, 1910, (678-685). [1000]. 77187

Kurzer, Alfred v. Herz, W.

Kurzmann, M[ax]. Ueber die osmotischen Eigenschaften der SubstitutionsDerivate des Fluoresceins und ihr Vermögen, die Oxydation der arsenigen
Säure im Lichte zu beschleunigen. Diss.
München (Druck v. Kastner & Callwey).
1909, (27). 21 cm. [7155.1912 5020
7350 7060 0140]. 77188

Kutanin, Michael. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des Gehirns bei verschiedenen Tieren. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1910, (43). 21 cm. [6520].

Kutscher, Fr[iedrich] v. Ackermann, D.; Engeland, R.; Malengreau, F.

Kužma, Gottlieb v. Baborovsky, G.

Kuznitzky, Erich. Chemie und Mikroskopie der Nierenverfettung. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (629-631). [6520-8050]. 77190

v. Fischer, H. W.

Kwilecki, [Adolf]. Eine Modifikation der Esbachschen Eiweissprobe. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (1330). [6520]. 77191

Kwisda, A. Fortschritte auf dem Gebiete der Alkaloid-Chemie im Jahre 1906. Pharm. Post, Wien, 40, 1907, (153-154, 181-182). [3000]. 77192

Kylin, Harald, Ueber Phykoerythrin und Phykoeyan bei Ceramium rubrum (Huds.) Ag. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (169–239, mit 1 Taf.). [5020 4020]. 77193

Kyriakides, L. P. v. Noyes, W. A.

Laan, F[oeco] H[endrick] van der en Tijdens, H. Quantitatieve bepaling van benzoëzuur in voedingsmiddelen. [Die quantitative Bestimmung von Benzoesäure in Nahrungsmitteln.] Amsterdam,

Chem. Weekbl., 7, 1910, (603-615). [6515]. 77194

Laar, J[ohannes] J[acobus] van. Sur l'état solide. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 15, [1910], (1-56 av. 3 pl.); [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (828-844, av. 1 pl., 956-972), 18, [1909], 27-40, av. 1 pl., 97-105, av. 1 pl.) (Hollandais); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (765-780, av. 1 pl.), 12, [1909], (26-42, 120-141, pl.) (Anglais).]; Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (1027-1054); V. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (405-426, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1910, (454-475, with 1 pl.) (English); VI. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, [1910], (675-688, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, [1910], (636–649, with 1 pl.) (English). [7075].

Die Schmelz- oder Erstarrungskurven bei binären Systemen, wenn die feste Phase ein Gemisch der beiden Komponenten ist, und eine Verbindung auftritt. Tl 3. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (197-237). [7075 7205].

Uber Dampfspannungen von binären Gemischen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **72**, 1910, (723-751). [7160 7075]. **77197** 

Laband, L. Beiträge zum Nachweis einiger tierischen Fette in Gemischen mit anderen tierischen Fetten uach dem Polenske'schen Differenzverfahren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (289-299). [6515-6540]. 77198

Labat, A. Contribution à l'étude de la présence du brome dans les organes de l'homme. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (393-398). [6520].

Labaune, Louis v. Dupont, J.

Labbé, G. Sur la maladie de la pourriture des feuilles et du cœur de la betterave sucrière. Sa guérison. Bul. soc. chim., Paris, 28, 1910-1911, (119-131). [8050].

Labbé, Henri. Contribution à l'étude des échanges azotés. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (399-402). [8040]. 77201

Repartition de l'azote dans les excreta intestinaux. Paris, C. R.

Acad. sei., **151**, 1910, (822–824). [6520 8040].

Labbé, Henri et Violle, L. Ingestion d'acides minéraux chez le chien. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (279-281). [8040 0250]. 77203

Labisi, C. v. Angelico, F.

Laborde, Albert. Sur la condensation de l'émanation du radium. Radium, Paris, 7, 1910, (294-295). [0620]. 77204

---- v. Duane, W.

Lach, Béla v. Deite, C.

Lachs, Chil-Hilary. Adiabatische und simultane Reaktionskinetik des Diazossigesters. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., N. F., 11, 1910, (46-114). [7070 77205

und Michaelis, Leonor. Ueber die Adsorption der Neutralsalze. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (1-5). [7165 7050]. 77207

Lachwitz, August v. Michaelis, A.

Lacroix, A. Sur la constitution minéralogique des phosphorites françaises. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1213-1217). [6580 0570]. 77208

Sur le minéral à structure optique enroulée constituant les phosphorites holocristallines du Quercy. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1388–1390). [6580]. 77209

Les minéraux radioactifs de Madagascar. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (559–564). [0810]. 77210

Le cortège filonien des péridotites de la Nouvelle-Calédonie. Paris, C. R. Acad. sei., **152**, 1911, (816– 822). [6580]. 77211

Ladd, E. F. and Bassett, H. P. Bleaching of flour. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (75-86). [6800].

Ladenburg,A[lbert].Zur ExistenzflüssigerRaceinverbindungen.(Ge-meinschaftlichmit Sobecki.)Berlin,Ber.D. chem.Ges., 43, 1910, (2374-2380).[7035]19317315].

Sur des combinaisons racémiques et liquides. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (283-284). [7205].

Ladenburg, Rudolf. Ueber die Absorption des Lichtes in leuchtendem Wasserstoff. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **86**, (1908), 1909, natw. Sect., (27-28). [7320]. 77215

Laer, Norbert van und Wilson, James D. Studien über Stout. Wochenschr. Brau., Berlin, **26**, 1909, (6-9). [6510]. 77216

La Ferla, G. W. L'action des ferments métalliques et le mécanisme des catalyses. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (346-351). [7065]. 77217

La Forge, F. B. v. Levene, P. A.

Laftman, A. B. En metod för analys af svafvelnatrium. [Eine Methode für Analyse von Schwefelnatrium.] In: Festskrift tillägnad P. Klason, Stockbolm, 1910, (157–160). [0500 6300 6570].

Lagers, G. H. G. v. Zande, K. H. M. van der.

Łahociński, Z. v. Bruner, Ludwik.

Lahrmann, Otto. Ueber Magnesiumoxychlorid und seine Beziehung zu Sorels Magnesiazement. Diss. techn. Hochschule. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1910, (29). 24 cm. [0460]. 77219

Laidlaw, P. P. The action of tetrahydropapaveroline hydrochloride. J. Physiol., Cambridge, 40, (1910), (480-491). [8000]. 77220

A. J. Ewins,

Lainé, E. v. Muntz, A.

Laird, Elizabeth R[ebecca], Note on thermoluminescence. [Abstract.] Physic. Rev., New York, N. Y., 28, 1909, (151-152). [7300]. 77221

Lalin, L. M. Ueber eine Methode zur Stärkebestimmung in Cerealien mittels des Eintauchrefraktometers von Zeiss. (Vorl. Mitt.) Zs. Brauw., München, (N. F.), 32, 1909, (231-233). [6515]. 77222

Zur Frage der Verwendung des Eintauchrefraktometers bei der Malzanalyse und zur Untersuchung von Betriebswürzen. Zs. Brauw., München, (N. F.), **32**, 1909, (257–259). [6515].

l'Allemand, F. Die Wirkung des elektrischen Stromes auf Beton und Eisenbeton. Armiert. Beton, Berlin, 3, 1910, (390-395); t.c. (439-440). [7265]. 77224 1'Allemand, F. Neue Versuche über die Wirkung des elektrischen Stromes auf Eisenbeton. Armiert. Beton, Berlin, 4, 1911, (63-67). [7265]. 77225

Laloue, G. Notes sur les huiles essentielles. I: Essence de fleurs d'oranger. II: Essence de Schinus molle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1101-1109). [6525 8030].

77226

Lamb, Arthur B. The potential of iron calculated from equilibria measurements. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1214–1220). [7075 0320]. 77227

## v. Rosanoff, M.

Lambert, Bertram and Thomson, James Campbell. The wet oxidation of metals. I. The rusting of iron. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2426-2433); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (290-291). [0320]. 77228

Lambling, E. Revue annuelle de Chimie physiologique: 1<sup>to</sup> Partie: Les principes immédiats organiques. 2<sup>e</sup> Partie: Digestion. Sang. Echanges nutritifs. Rev. gén. sci., Paris, 20, 1909, (128–138, 175–186). [8040]. 77229

Lambrecht, Walther. Geschwefelte Abkömmlinge des Benzylidenacetophenons. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1909, (51). 23 cm. [1530 1940 1920]. 77230

Lamparter, O. Ueber die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf das p-Methoxytolylphenylketon und das p-Methoxytolylmethylketon. Diss. techn. Hochschule Stuttgart. Esslingen (Druck v. F. & W. Mayer), 1910, (54). 21 cm. [1530].

Lampe, Erich Hermann. Beiträge zur Alkalichlorid-Elektrolyse. Ueber den Einfluss der Salze des Urans, des Wolframs, des Molybdäns, des Vanadins und der Phosphorsäure. Diss. kgl. techn. Hochschule. Berlin (W. Röwer), 1910, (65). 22 cm. [0505 7265]. 77232

Lampe, V[ictor] v. Milobędzka, J.

Lampel, H. Über Desamidoglobulin. Wier, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (525-532). [4010]. 77233

Landau v. Speranskij, A. V.

Landau, B[ernhard] v. Grossmann, H.

[Landau, М.] Ландау, М. Распредъленіе іода между нѣкоторыми органическими растворит лями. [La

distribution du I entre les dissolvants organiques.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (377–395). [0390 7075]. 77234

Landecker, Max v. Weiss, L.

Landers, Hermann v. Thiele, J.

Landgraf, Georg von. Ueber die Kinetik bei der Umlagerung des Hydrazobenzols in Benzidin und Diphenylin. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (51). 23 cm. [1720 1630 7070 6350]. 77235

**Landin**, John. Radioaktiva vatten. [Radioaktive Wasser.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **22**, 1910, (4-6). [0100 7305 6510].

Landolf, F. Ueber Vorkommen verschiedener Harnzucker und die Beteiligung bestimmter Organe an deren Auftreten. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (108–109). [6520].

Landolt, H[ans]†. Über die Erhaltung der Masse bei chemischen Umsetzungen. Ausführliche Bearbeitung der unter dem Titel: "Untersuchungen über die fraglichen Änderungen des Gesamtgewichtes chemisch sich umsetzender Körper..." erschienenen drei Mitteilungen. Perlin, Abh. Ak. Wiss., 1910, (158); (Abbandlungen der deutschen Bunsen-Gesellschaft für angew. physikalische Chemie. No 1.) Halle a. S. (W. Knapp), 1909, (VIII+47). 25 cm. 1,80 M. [71007005 7050].

Landsberg, Erich. Untersuchungen über den Gehalt des Blutplasmas an Gesammteiweiss, Fibrinogen und Reststickstoff bei Schwangeren. Ein Beitrag zur Frage der Beziehungen zwischen Leukocytenzerfall und Entstehung fibrinbildender Substanzen und deren Bedeutung für die Schwangerschaftsniere und Eklampsie. Arch. Gynäk., Berlin, 92, 1910, (693–720). [6520]. 77239

Landsberger, Felix. Ueber Nitrocumarine und ihre Konstitutionsermittelung. Diss. k. techn. Hochschule Berlin. Charlottenburg (G. Heydenreich), 1910, (64). 24 cm. [1911-1330]. 77240

Landsberger, W. Technologie und Analyse des Glyzerins. [In: Handbuch der Chemie und Technologie der Ole und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd 3. Abt. 1.] Leipzig (S. Hirzel), 1910, (82–126, mit 1 Taf.). [1210 6600 6800]. 77241

— v. B nz, E.

Landsteiner, Karl. Die Theorien der Antikörperbildung. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, 1, 1910, (185–207). [8050].

Lanfry, M. Sur un nouveau composé thiophénique  $C_{10}H_6S_2$  et quelques-uns de ses dérivés. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (92-94). [1920]. 77243

Lang, Friedrich. Bericht über die in den Erntejahren 1906, 1907 und 1908 in der Oberpfalz auf Veranlassung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft angestellten Beispieldüngungsversuche (Beispiel-Düngungs-Versuche der D. LandwGes. H. 9.) München (Pössenbachersche Buchdruck.), 1910, (90). 22 cm. [8500]. 77244

Lang, Georg. Ueber den Einfluss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (15-21, 49-53, mit Taf.). [0320 0470 7080].

Lang, Rudolf v. Schmidlin, J.

Lang, S. Ueber die Einwirkung der Pankreasdiastase auf Stärkearten verschiedener Herkunft. Zs. exper. Path., Berlin, 8, 1910, (279-307). [8014]. 77246

Langbein, H. Abgeanderte Verbrennungsbombe für calorimetrische und analytische Zwecke. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1055-1056). [0910 6010 7230].

Lange, M. v. Wohl, A.

Lange, Wilhelm v. Brode, J.

Langelier, W. F. v. James, C.

Lang-Heinrich, Otto. Ueber das normale Harneiweiss. Diss. Rostock. Güstrow (Druck d. Ratsbuchdruckerei), 1910, (23). 23 cm. [6520]. 77247

Lange, A. E. Ueber die Anwendbarkeit des Brechungsexponenten zur Bestimmung der Trockensubstanz in Zuckerfabriksprodukten. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, ErgBd 5, (187-189). [6515].

Lange, Fritz. Das ätherische Oelder Meisterwurz. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1910, (48). 22 cm. [6540 6530]. 77250

Lange, Wilhelm. Ueber den Gehalt der Handelsgelatine an schweftiger Säure. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 32, 1909, (144-157). [6520]. 77251

Langenberg, A. r. Pfeiffer, P.

Langer, Joseph. Beurteilung des Bienenhonigs und seiner Verfälschungen mittels biologischer Eiweissdifferenzierung. Arch. Hyg., München, **61**, 1909, (308–330). [6515].

Zur wissenschaftlichen Beurteilung des Honigs. Vortrag. Leipziger Bienenztg, **24**, 1909, (5-8, 22-23, 39-40). [6515]. 77253

Ueber Oxydationsfarben aus Paramin und Fuscamin. Zs. Farbenind., Berlin, **9**, 1910, (81-84). [5020]. 77254

Langevin, P. Sur les biréfringences électrique et magnétique. Radium, Paris, 7, 1910, (249-250). [7250]. 77255

Langheld, K. Ueber Metaphosphorsäure-äthylester und dessen Anwendung in der organischen Chemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1857–1860). [2000 5500]. 77256

Langkopf, O. Ueber die Ursache und die Verhütung der Trübung des Sabadillessigs. [Enzymwirkung.] Pharm. Ztg, Berlin, 56, 1911, (107). [8014 6530]. 77257

Langley, Ralph W. On the gravimetric determination of zinc as pyrophosphate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1051-1052). [6200 0880].

----- v. Foote, H. W.

Langlois, Paul. Contribution à l'étude de quelques dérivés de l'acétone. Thèse Paris, 1910, (80). 28 cm. [1510]. 77259

Langstein, Leo. Das Kasein, der Kalk- und Eisengehalt der Frauenmilch. (Nach Versuchen von Bahrdt, Edelstein und Langstein.) Med. Klinik, Berlin, **6**, 1910, (1280–1281). [6515]. 77260

und **Edelstein**, F. Über die Einheitlichkeit des Frauenmilchkaseins. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **72**, 1910, ErgH., (1-15). [4010 6515]. 77261

Bahrdt, H. v. Abderhalden, E. and

Lanzenberg, A. v. Fernbach, A.

**Lapidus**, Hermann. Diastase und Handelslecithin. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (39-55). [8014 1300]. 77262

Lapworth, Arthur and Partington, James Riddick. The influence of water on the availability of hydrogen chloride in alcoholic solution. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (19-34). [0250 7065].

Lapworth, Arthur and Wechsler, Elkan. Experiments on substituted allenecarboxylic acids. Part I. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (38-48). [1330].

v. Clarke, R. W. L.

Laqueur, Ernst. Autolyse und Stoffwechsel. Med. Klinik, Berlin, 6, 1910, (1479-1481). [8040]. 77265

Laqueur, Walther. Ist die durch Trinken aufgenommene Radiumemanation im Urin nachweisbar? Zs. exper. Path., Berlin, 6, 1909, (868-878). [6520]. 77266

Larass, [Max]. Die Verwendung der Quecksilberchloridjodidreaktion zum forensischen Blut- und Spermanachweis. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 40, 1910, (11–22). [6520]. 77267

La Rosa, M[ichele]. Sulla probabile fusione del carbonio nell'arco elettrico cantante e nella scintilla. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (468-481, con 3 fig.); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 30, 1909, (369-380); London, Trans. Faraday Soc., 5, (1910), (288-289). [7205 0210].

Ueber das Schmelzen des Kohlenstoffs mittels des Jouleschen Effektes. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **34**, 1911, (95–105). [7205–0210].

Larsson, A. G. v. Schumann, C.

[Laščenko, P. N.] Лащенко, П. Н. О теплоемкостяхъ при высокихъ температурахъ баритина, витерита, сплавленной извести, кварца и халцедона. [Sur la chaleur spécifique du barytine, du vitérite, de la chaux alliée, du quartz et du chalcédoine à hautes températures.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1604-1614). [0170 0220 0710 7220].

Lasch, Paul. Ueber Aetherextraktion lufttrocknen Blutes. Diss. Giessen (Druck v. R. Lange), 1910, (18). 22 cm. [6520]. 77271

Laske, V. v. Friedlaender, P.

Lassar-Cohn, [d. i. Cohn, Lassar]. Ueber Torfverwertung und ihre neuesten aussichtsreichen Erfolge. Aus d. Natur, Stuttgart, **5**, 1909, (289–300). [6800].

Königsberg und das Alizarin. [In: Königsberg in der Naturforschg.] Königsberg (Königs-

berger allg. Ztg), [1910], (31–37). [5020 1530 0010]. 77273

Lassar-Cohn, [d. i. Cohn, Lassar]. Katalytisch wirkende Substanzen in der organischen Synthese. Königsberg, Schr. physik. Ges., 51, 1910, [1911], (179-180). [7065 5500].

Lasserre, A. Dosage des alcools butylique et amylique dans les liquides alcooliques. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (338-341). [6350 1210]. 77275

Lassieur, A. v. Haller, A.

László, Gábor und Emszt, Kálmán. Jelentés az 1908. évben eszközölt geologiai tőzeg- és lápkutatásokról. [Bericht über die geologischen Torf- und Moor- Forschungen im Jahre 1908.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1908], 1910, (187–203). [6535]. 77276

Lathrop, Elbert C. v. Shorey, E. C.

Laubé, Ed. und Libkind, J. Versuche zur Darstellung von Thiazin-Farbstoffen der Anthrachinon-Reihe. V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1730– 1734). [5020 1940]. 77277

Lauber, Eduard. Praktisches Handbuch des Zeugdrucks. II. Suppl.-Bd. Jahresbericht über die Fortschritte des Zeugdrucks und verwandter Industrien . . . Jg 1. Hrsg. . . von Antonio Sansone. Lfg 9. 10. Leipzig (G. Fock), 1910, (257-320); Lfg 11. 12. 1910, (II+1-390). 24 cm. Die Lfg 2 M. [5020 6800].

Lauder, A. v. Dobbie, J. J.

Launay, L. de. Sur le poids atomique moyen de l'écorce silicatée terrestre. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1270– 1272). [7105]. 77279

Le rôle de l'Asie dans l'industrie minérale. Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (109-116). [6800]. 77280

Laurie, A. P. Die elektromotorische Kraft von Jodkonzentrationsketten, deren eine Elektrode an Jod gesättigt ist. [Uebers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (627– 639). [7260 0390]. 77281

Lauterwald, Fr. v. Burr, A.

Lautsberry v. Rosenhain.

Laval, L. v. Wüst, F[riedr.].

Lavaux, J. Sur une association naturelle de deux diméthylanthracènes. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 20, 1910, (131-144, 433-518); Thèse Paris, 1910, (159). 28 cm. [1130]. 77282

Lavaux, J. et Lombard, Maurice. Action secondaire du chlorure d'aluminium sur les dérivés chlorés aromatiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (539-542). [1130]. 77283

Law, D. J. v. Wood, J. T.

Lawrow, D. Zur Kenntnis der Koagulosen. 4. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (520-532). [4000]. 77285

Lay, Emil. Ueber Silicium-Stickstoff-Wasserstoff-Verbindungen. Diss. techn. Hochschule. München (Druck der Leopold-Buchdruck.), 1910, (79). 22 cm. [0710 0490 0360]. 77286

Lay, Willy. Mikroskopie des Portlandzementes und der Hochofenschlacke. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (813-815). [0220]. 77287

Lazarević, M. Spannungsdoppelbrechung an Hydrogelen des Mineralreichs. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (306–307). [7310—7125]. 77288

v. Cornu, F.

Lazzarini, G. v. Manuelli, C.

Leach, Mary F. A preliminary study of the sensitizing portion of egg-white. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (253-260, with table). [4010]. 77289

**Leathes,** John Beresford. The fats. London, 1910, (ix +138). [0030]. 77290

Die Synthese der Fette im Tierkörper. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **8**, 1909, (356-370). [1300 8040]. 77291

Leavitt, Sherman v. Le Clerc, J. A.

Lebach, Hans. Die Entwicklung der Kunstseidenindustrie in den letzten Jahren. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (105-107). [6800].

Lebailly, A. v. Malengreau, F.

Lebas, C. v. Hérissey, H.

Le Bas, Gervaise. A new theory of molecular volumes. Chem. News, London, 102, (1910), (226-228). [7120]. 77293

Lebeau, Paul. Sur les hydrates du nitrate d'uranyle. Paris, Bul. soc.

chim., (sér. 4), **9**, 1911, (298–300). 77294

Lebeau, Paul. Sur le nitrate d'uranyle et la nature de sa solution éthérée. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (295-297); Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (439-441). [0810]. 77295

Notice sur la vie et les travaux d'Alexandre Etard. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (1+xix). [0010]. 77296

Sur quelques bismuthures définis. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (874). [0190]. 77297

Lebedeff, A. Extraction de la zymase par simple macération. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (49-51). [8014 8020]. 77298

v. Askenasy, P.

[Lebedev, S. V.] Леведевъ, С. В. О полимеризація двуэтиленовыхъ углеводородовъ. Типъ: C = C - C = C. [Sur la polymérisation des carbures diéthyléniques. Type: C = C - C = C.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **42**, 1910, (949-960). [1120 7090].

Lebedew, A. v. Über den Einfluss des elektrischen Stromes auf die Enzyme. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (188). [8014].

Versuche zur Aufklärung des zellenfreien Gärungsprozesses mit Hilfe des Ultrafilters. Biochem. Zs., Berlin, **20**, 1909, (114-125). [8020 8014].

Bemerkungen zu den "Studien über Kataphorese von Fermenten und Kolloiden" von H. Iscovesco. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (221–222). [8014 7125 7250]. 77302

Uber Hexosephosphorsäureester. I. Mitt. [Nebst Berichtigungen.] Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (213-229, 528); **29**, 1910, (293). [2000]. 77303

Leber, Engelbert. Wie erklärt sich der Einfluss der Spänebriketts auf das Gusseisen? Eine Studie. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1759-1764). [6800]. 77304

Le Blanc, M[ax]. Widerstandsöfen mit elektrisch geheiztem Nickeldraht. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (683– 687). [0910]. 77305Le Blanc, M[ax] und Eschmann, M. Ueber Bildung und Zersetzung von Calciumcyanamid. Zs. Elektrock., Halle, 17, 1911, (20–34). [1310-7080]. 77306

und Kerschbaum, F. Elektrizitätsleitung durch festes Chlorsilber. II. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (680-681). [7275]. 77307

und Plaschke, E. Ueber die Darstellung von Formaldehyd aus Methylalkohol nach den Kontaktverfahren. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (45-57). [1410 7065].

Le Chatelier, H. Sur l'altérabilité de l'aluminium. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (650-652). [0120]. 77310

De l'origine de l'hydrogène dans les gaz de hauts fourneaux. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (845-847). [0360].

Leck, F. van der v. Harrison, F. C.

Le Clerc, J. A. und Leavitt, Sherman. Untersuchungen über den Einfluss der Umgebung auf die Zusammensetzung des Weizens. Deutsch von H. Treml. Zs. Getreidew., Berlin, 2, 1910, (131–138, 163–167). [6515–6525]. 77313

and Wahl, Robert. Chemical studies of American barleys and malts. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 124, 1909, (1-75, with front., tables). [6800 6515].

Lecomte, At. v. Fischbach, G.

Lecoq. Toxicité de l'arsenic métalloïdique. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (887-888). [8050 0140].

77315
Lecoq de Boisbaudran. Sur la déshydratation des sels. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (356-358). [Voy. 686.] [0360]. 77316

Le Dautec, F. v. Bouasse, H.

Ledebt, Mlle S. v. Delezenne, C.

Lederer, Charles. Sur les composés organiques du tellure tétravalent. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (611-612). [0760]. Lederer, Karl. Einwirkung von Grignardlösungen auf basische Spaltungsprodukte der Alkaloide Hydrastin und Narkotin. Diss. Giessen (Druck v. Heppeler & Meyer), 1909, (77). 23 cm. [3010].

Lee, Edwin. A text-book of experimental chemistry (with descriptive notes) for students of general inorganic chemistry. Philadelphia (Blakiston), 1908, (xx+17-433, with tables, 57 text fig.). 21 cm. [0030].

Leeden, R. van der. Ueber das Verhalten der Feldspatresttone und der Allophantone gegen Essigsäure. Centralbl. Min., Stuttgart, 1910, (289-295). [0120].

Leers, [Otto]. Zum spektroskopischen Nachweis kleinster Blutspuren. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 37, 1909, Supplh. II, (27-30). [6520]. 77321

Zur quantitativen Blutbestimmung. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 37, 1909, Supplh. II, (39-47). [6520]. 77322

Leersum, P[ieter] van. Over het alcaloïde-gehalte in de bladeren van Cinchona's. [On the alkaloid content of the leaves of the Cinchonas.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (119-136, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (210-227, with 1 pl.) (English). [6525]. 77323

Leeuw, Herman Louis de. Over het gedrag van aldehyd met alcohol en met zijn polymeren. [Ueber das Verhalten des Aldehyds zu Alkohol und zu seinen Polymeren.] Amsterdam (H. G. van Dorssen), 1910, (89, mit Taf.). 24 cm. [7080 1210 1410 0910 7210 7230 7205 7115 7065].

---- v. Smits, A.

Leeuw, W[illem] C[arel] de. Over eenige secundaire aromatische aminen in verband staande met het di-isopropylamine. [Ueber einige secundaire aromatische Amine, die zu dem Isopropyl-Amin in Beziehung stehen.] Tholen (Firme J. C. M. Pot), 1911, (116). 24 cm. [1630]. 77325

Lefeldt, Max. Calcium carbonicum praecipitat. D. A. B. IV. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (230-233). [6530].

Leffmann, H. v. Allen, A. H.

Léger, E. Sur l'aloïnose cristallisé [ou sucre d'aloïne]; son identité avec l'arabinose d. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (479-485, 800-807); Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (983-986, 1695-1697); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (145-149). [1810 1850 6525].

Action de l'acide azotique sur les aloïnes; production d'aloémodine tétranitrée et d'acide trinitro-2.4.6-métaoxybenzoïque. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (88-97); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1128-1131). [1530].

Le Gris. Simplifications dans la technique de la métallographie. Rev. métall., Paris, 8, 1911, (335-339). [6585 7040].

Lehmann, Erhard. Untersuchungen über Doppelbrechung flüssiger Kristalle. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1910, (46, mit 3 Taf.). 22 cm. [7310].

Lehmann, F. Ueber den einfachsten Modus der Zuckerbestimmung im Harn. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (209). [6520]. 77331

Ueber einen vereinfachten Modus der Phenolbestimmung. Apoth-Ztg, Berlin, **26**, 1911, (55–56). [6350]. 77332

Ueber eine Gehaltsbestimmung von Ferrum lacticum. Apoth-Ztg, Berlin, 26, 1911, (125-126). [6530].

7733**3** 

und Zinn, W[ilhelm]. Ueber einen neuen pathologischen Harnfarbstoff. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (2244–2246). [5010]. 77334

Lehmann, H. Über ein Filter für ultraviolette Strahlen und seine Anwendungen. Mit Zusätzen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (890–908). [7305].

Lehmann, K[arl] B[ernhard]. Chemische und toxikologische Studien über Tabak, Tabakrauch und das Tabakrauchen. Unter Mitwirkung von Franz Schmidt. . . [u. a.] Arch. Hyg., München, 68, 1909, (319-420). [6515-6600].

Lehmann, L. Ueber die Fortschritte auf dem Gebiete der künstlichen organischen Farbstoffe im Jahre 1908. Chem. Ind., Berlin, **32**, 1909, (328–335, 362–371). [5020]. Lehmann, O[tto]. Flüssige Kristalle, Myelinformen und Muskelkraft. Natur u. Kultur, München, **7**, 1909, (12-17, 42-48, 81-84). [7130]. 77338

Modelle zur Lehre von den flüssigen Kristallen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (553-560, mit 1 Taf.). [7130 0920].

Pseudoisotropie und Schillerfarben bei flüssigen Kristallen. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (575-585). [7130].

—— Flüssige Kristalle und Biologie. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **27**, 1910, (241-245). [7130]. 77342

Dimorphie sowie Mischkristalle bei flüssigkristallinischen Stoffen und Phasenlehre. (Bemerkungen zu den Abhandlungen von Ada Prins und R. Schenck.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (598-623). [7130 7075].

Das Kristallisationsmikroskop und die damit gemachten Entdeckungen insbesondere die der flüssigen Kristalle. Festschrift. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (V+112, mit 1 Taf.). 23 cm. [7130].

Lehnardt, R. v. Pfeiffer, P.

Lehnkering. Über Buchweizenmehl und Grützenmehl. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (155-157). [6515]. 77345

Leimbach. Gotthelf. Zur Geschichte der Photographie. Beitr. Gesch. Technik, Berlin, 2, 1910, (294-329). [7400 0010]. 773 16

Die absolute Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatineplatten gegen Licht verschiedener Wellenlänge. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (143–150); Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (157–178, 181–206). [7400]. 77347

Energiewerte der Lichtstrahlung hinter Dreifarbenfiltern und die Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatineplatten gegen verschiedenfarbiges Licht. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (313-316). [7400]. 77348

Leimbach, Robert. Aetherisches Oel aus dem Samen von Monodora grandiflora. [In: Festschrift. Otto Wallach...] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (502-512). [6540 1140]. 77349

Leimdörfer, J. Kolloidchemie der Seife. SeifensZtg, Augsburg, **37**, 1910, (695-696, 771-772, 831-832, 879-880, 922-924, 985-986, 1033-1034, 1061-1062, 1137, 1204-1205, 1251). [7125]. 77350

Leiser, Heinrich. Wolfram. Eine Monographie mit einem Anhang die Patentansprüche über Wolfram-Glühkörper. Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (X+223). 25 cm. 12 M. [0840 6800 6200].

Leiser, Richard. Elektrische Doppelbrechung der Kohlenstoffverbindungen. Habilitationsschrift techn. Hochschule Karlsruhe. Halle a. S. (Druck v. W. Knappe), 1910, (71, 2 Taf.). 23 cm.; (Abhandlungen der deutschen Bunsentiesellschaft für angew. physikalische Chemie. No. 4.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (V+71). 25 cm. 1,80 M. [7040 7310].

--- v. Askenasy, P.

Leitmeier, Hans. Der Basalt von Weitendorf in Steiermark und die Mineralien seiner Hohlräume. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 27, 1909, (219-260, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [6589]

v. Cornu, F. and Doelter, O.

**Lejeune**, A. Über Nachweis von Blut im Harn. Pharm. Ztg, Berlin, **55**, 1910, (409). [6520]. 77354

Lemaire, E. La laque du Japon. Technique, composition et propriétés chimiques. Rev. sci., Paris, 47, 1909, (308-310). [1350 6800]. 77355

Lemaire, J[oseph]. Sur l'action de l'éther mésoxalique avec les dérivés alkylhalo-magnésiens et sur la synthèse de la pinacone malonique. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (22-81); Bull. de l'Acad. Roy. de Belgique (Classe des Sciences), 1909, (83-159). [1310 1510]. 77356

Lemaire, Paul. Essai alcalimétrique officiel du pyramidon. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (307-308). [6530]. 77357

Lematte, L. v. Stassano, H.

Lemeland, P. Méthode pour le dosage polarimétrique direct du saccharose en présence de quelques sucres réducteurs. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (415-419); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (298-302). [1820 6515]. 77358

Lemeland, P. A propos de la réclamation de priorité de M. Jolles. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (564-565). [6515]. 77359

Lemmermann, E. v. Blanck, E.

Lemmermann, O. Fluorhaltige Martinschlacken, die als Thomasmehl gehandelt werden. Landw. Versuchsanst., Berlin, 74, 1911, (395-400). [6535] 77360

Fischer, H[ugo] und Husek, B. Ueber den Einfluss verschiedener Basen auf die Umwandlung von Ammoniakstickstoff und Nitratstickstoff. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (317-334, 341-342). [8030 8500].

Kappen, H. und Blanck, E. Bakteriologisch-chemische Untersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, (319-364). [8500]. 77362

und Tazenko, A. Untersuchungen über die Umsetzung des Stickstoffs verschiedener Gründungungspflanzen im Boden. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, ErgBd 5, (101-112). [8500].

Lemoine. Sur la présence de dépôts de cholestérine dans les tuniques artérielles scléroathéromateuses. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1079-1080). [1250].

Lenard, P[hilipp]. Über die Spannung frischer Wasseroberflächen und über die Messung derselben durch schwingende Tropfen. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.natw. Kl., 1910, Abh. 18, (13). [7165]. 77365

Über Phosphorescenz und über die Auslöschung der Phosphore durch Licht. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., 10, 1909, (7-22). [7305]. 77366

v. Ramsauer, C.

Lendle, Ludwig. Superoxyde. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (539-552). [0550].

Lendrich, K. Karl Farnsteiner<sup>†</sup>. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (289-291). [0010]. 77368

------ und Nottbohm, E. Verfahren zur Bestimmung des Coffeins im Kaffee. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (241-265). [6515].

Lendvai, János. A tej emészthetőségének mesterséges fokozása ultramikroskópi tünemények alapján. [Die künstliche Steigerung der Verdaulichkeit der Milch auf Grund der ultramikroskopischen Erscheinungen.] Terrnt. Közl., Budapest, 42, 1910, (502–505). [7125–6515].

Lenhard, Wolfgang. Halter für Gasauffanggläser und Standgefässe. Chem-Ztg. Cöthen, **34**, 1910, (776). [0910]. 77371

Lenhartz, H[ermann]. Mikroskopie und Chemie am Krankenbett. Für Studierende und Ärzte. 6. wesentlich umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1910, (XII+417, mit Portr. u. 4 Taf.). 21 cm. [6520].

Lenher, Victor. The atomic weight of tellurium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (20-24). [7105 0760].

The non-existence of tellurium oxychloride, J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (243-244). [0760].

and Potter, P. D. The reaction between fused potassium nitrate and tellurium dioxide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (24-26). [0420 0760 7050]. 77376

Lenk, Emil v. Fürth, O.

Lenkei, Vilmos Dani. A Balaton vizének meg altalajának Radiumilletve radiumemanatio-tartalma. [Über den Radium-resp. Radiumemanationsgehalt des Wassers und des Unterbodens von Balston.] Orv. Hetilap, Budapest. 57, 1910, (331-333, 351-353, 372-373, 387-388). [6510].

chemischen Beleuchtungskraft des Sonnenscheins auf die Hefner-Einheit zurückgeführt. Zs. physik. Ther., Leipzig, **13**, 1909, (358–365). [7350].

Lennert, August. Die Dielektrizitätskonstanten der Halogenverbindungen des Bleies. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (1051-1053). [7280]. 77379 (p-11383) **Lenoble,** I. Les pouvoirs courants de la céruse et du blanc de zine. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (299-302). [0580 0880].

**Lenz**, W. Ueber die Bestimmung von Chinin in Pillen. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (366-367); Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (63-66). [6530]. 77381

Ein neues peptisches Enzym aus Honig. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (678–679). [8014]. 77382

Ein neues Untersuchungsverfahren für Stärkekörner. Apoth-Ztg, Berlin, **25**, 1910, (777-779). [6450-6515]. 77383

D. pharm. Ges., **20**, 1910, (225-227). [6515]. 77384

Einige Versuche zur Verwertung von reinem Stickstoff. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, (227–232). [0490]. 77385

Ein Verfälschungsmittel des afrikanischen Sandelholzöles. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, (351– 358, mit 1 Taf.). [6540-6530]. 77386

Bericht über die Tätigkeit der nahrungsmittelchemischen Abteilung. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (213–221). [6515]. 77387

Stativschornstein.—Mantel für Alkoholextraktionen.—Über eine neue Schnellmethode zur Bestimmung des Wassers in der Butter. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (243–249). [0910—6515].

Einleitender Bericht über die Tätigkeit der Abteilung [für Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln, und technischen Produkten aus den Kolonien]. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (219-223). [6505].

Ueber Birkensaft. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (228– 236); Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **19**, 1909, (332-343). [6525]. 77390

Andropogon Sorghum. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (237-238). [5020 6525]. **77391** 

Gummi und Gummiharze. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (238–273). [1840 1860 6525]. 77392

Harz "Inoleko". Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (274– 275). [6525 1860]. 77393

т

**Lenz**, W. Peruanische Harze. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (275-276). [6525-1860]. 77394

Ein Universal-Extraktionsapparat. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (289-292). [6010-0910]. 77395

Eine neue mikrochemische Unterscheidung der Roggen- und Weizenstärke. Zs. Getreidew., Berlin, 1, 1909, (185–187); Zs. öff. Chem., Plauen, 15, 1909, (224–227). [6450–6525].

und **Krafft**, K. Orudon-Salz. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (53-56). [6530]. 77397

en **schoorl**, N[icolaas]. Microchemische reactie op natrium. [Mikrochemische Reaktion auf Natrium.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (266-268). [6450].

v. Bandke, E.

Leonard, Alfred Godfrey Gordon. The absorption spectra of 1:4-dihydronaphthalene and 1:2:3:4-tetrahydronaphthalene. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1246-1249); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (143-144). [1130-7320].

Leone, G. e D'Emilio, C. Derivati canforici [di p-amminofenoli]. Gazz. chim, ital., Roma, 40, 1, 1910, (556-563). [1340]. 77400

Leopold, G[erard] H[ildebrand]. Beobachtungen über die chemische Zusanmensetzung des Geschiebelehms im Niederländischen Diluvium, mit besonderer Rücksicht auf das Verwitterungssilikat. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer Jr.), 1910, (74-87); Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (55-68). [6535-8500].

Das Dreiphasengleichgewicht mit einem Druckminimum einer dissociablen Verbindung zweier Komponenten. (2. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (359-380). [7075].

Lepape, Ad. Le dépôt de la radioactivité induite du radium. Rev. sci., Paris, 47, 1909, (431-434). [0620].

Sur la dégradation des éléments par l'action de l'émanation du radium. Nouvelles recherches. Rev. sci., Paris, 48, 1910, (140-144). [0620].

Lepape, Ad. v. Moureu,

Lepetit, Roberto. Intorno ad alcune materie coloranti azoiche derivate dalla paranitrauilina. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (59-61). [5020]. 77405

Lepiarczyk, Viktor. Peiträge zur Chemie des Zinkhüttenprozesses. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (409-419). [6800 0880]. 77406

Lepkowski, W. v. Kritische Erscheinungen in Lösungen unter dem Kardioid-Ultramikroskop. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (608-614). [71757125 7050].

Leppert, Władysław. Chodkiewicz Aleksander. Materyały do historyi chemii w Polsce. [Alexandre Chodkiewicz. Notice biographique. Une contribution à l'histoire de la Chimie en Pologne.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (219-226, 264-272). [0010]. 77408

Materyaly do historyi chemii w Polsce III. Dwa programy wykładów chemii w Uniwersytecie Wileńskim. [Matériaux pour servir à l'histoire de la Chimie en Pologne. III. Deux programmes de Cours de Chimie à l'Université de Vilna.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (341-354). [0010].

Leroide, J. v. Tassilly, E. Le Rossignol, R. v. Haber, F.

Leroux, A. v. Friedrich, K.

Leroux, H[enri]. Etude dans la série hydronaphtalénique. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 21, 1910, (458-549); Thèse Fac. sci., Paris, 1910, (92). 28 cm. [1140 1240]. 77410

Sur la chaleur de combustion de quelques dérivés hydronaphtaléniques. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (384-387). [7230]. 77411

Le Roy, G. A. Indice de réfraction des pétroles. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (12). [6550]. 77412

Notes sur quelques appareils pour l'analyse des produits alimentaires. Rouen, Bul. soc. indust., **37**, 1909, (568-578). [6515]. 77413

Lesage, Pierre. Sur l'emploi des solutions de potasse à la reconnaissance de la faculté germinative de certaines graines. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (615-617). [8030]. 77414

Lespieau, R. Sur l'éther γ-chloracétylacétique. Réponse à un Mémoire de M. F. Schlotterbeck. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (31–33). [1310].

Sur l'hydrogénation des composés acétyléniques. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (1761-1762). [5500]. 77416

Condensation du bromure d'acroléine avec l'acide malonique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1359-1361). [1310]. 77417

Sur un mode de préparation de certains alcools acétyléniques vrais. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, **1911**, (879-881). [1220]. 77418

Lesser, E[rnst] J. Das Leben ohne Sauerstoff. Teil I. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **8**, 1909, (742-796). [8020]. 77419

Lester, Oliver C. Some recent advances in the science of physics. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 9, 1909, (217-233). [7000].

Le Sueur, A. Oxygène commercial. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (612-619). [0550]. 77421

Le Sueur, Henry Rondel. Preparation of secondary amines from carboxylic acids. Part I. Preparation of heptadecylaniline, pentadecylaniline, and tridecylaniline. London, J. Chem. Soc., 1910, (2433-2441); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (290). [1630].

and Haas, Paul. Formation of heterocyclic compounds. Part II. Action of bases on the αα'-dibromoderivatives of certain dicarboxylic acids. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (173–185); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (4). [1310–1911]. 77423

Letsche, E. Zur Geschichte der Altmannschen Filtrierstäbe. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (167). [0910]. 77424

Einige Bemerkungen über Glykocholsäure und Paraglykocholsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (462-475). [1350].

Abbau der Cholsäure durch Oxydation. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (215-239). 77426

Ueber das Verhalten von Hämoglobin gegen Hydrazin und die (D-11383) Frage nach dem Gasbindungsvermögen des Blutfarbstoffs. Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (177-191). [5010—4010].

Lettenmeyer, Ludwig. Ueber Jodzahlen des Leinöls. Farbenztg, Berlin, **16**, 1910, (120–121). [6540]. 77428

[Leuchmann, L. К.] Лейхманъ, Л. К. Техническій анализъ Томъ 2-ой. [L'analyse technique. 2-me volume.] St. Peterburg, 1906, (289, avec 47 dess.). 23 cm. [6500]. 77429

Leuchs, Hermann und Boll, Paul. Derivate der Strychninsulfosäure I und Oxydation des Brom-strychnins. 9. Mitt. über Strychnos-Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2362-2374). [3010 1340].

und Reich, Paul. Reaktionen der Strychninonsäure und des Strychninoloss. (10. Mitt. über Strychninos-Alkaloide.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2417-2429). [3010 1940 1540]. 77431

Leuchs, Otto. Verhalten von Baumwolle und Baumwollfärbungen zu verdünnten Kupfersalzlösungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (101). 23 cm. [3020 1840]. 77432

Leulier v. André.

**Leuze.** Der Streit um den Fettgehalt der Milch. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (131–133). [6515]. 77433

Leva, J[ohannes]. Der Chlor- bezw. Chlornatriumgehalt der gebräuchlichsten menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 16, 1910, (267–285). [6515].

Levallois, Ferdinand v. Bouveault, L.

Levene, P[hoebus] A[aron]. Notiz zur Darstellung der Glucothiousäure. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (246– 249). [1450]. 77435

Ueber die gepaarten Phosphorsäuren in Pflanzensamen. Biochem Zs., Berlin, **16**, 1909, (399–405). [2000 6525].

Uber die Hefenucleinsäure. Biochem. Zs., Berlin, **17**, 1909, (120–131). [1350–4020]. 77437

On the biochemistry of of nucleic acids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (231-240, with table). [1310 4010 7035]. 77438

Levene, P[hoebus] A[aron]. On a certain crystalline body obtained on the prolonged digestion of gelatine. J. Exp. Med., New York, N.Y., 8, 1906, (180). 77439[4010]. On the biological relationship between proteids. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 12, (N. Ser. 7), 1904, (195-203, with table). [4010]. 77440 and Beatty, W. A. On glycylprolin anhydride obtained on tryptic digestion of gelatine. J. Exp. Med., New York, N.Y., 8, 1906, (461-462). [4010]. — On the phosphotungstates of certain aminoacids. J. Exp. Med., New York, N.Y., 8, 1906, (463-77442466). [1300 0840]. und Jacobs, W. A. Über die Hexosen aus der d-Ribose. Berlin. Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3141-3147). [1810]. 77443Über die Hefe-Nucleinsäure. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3150–3163). [1350–4010]. 77444Über das Vorkommen des freien Guanosins in der Pankreasdrüse. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (127-133),  $[5200 \ 4010 \ 1350 \ 6520]$ . 77445J. Exp. Med., New York, N.Y., 10, 1908, (557–558). [1300]. und La Forge, F. B. Über die Triticonucleinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3164-3167). [1350 4010]. - and Meyer, Gustave M. The determination of urea in urines. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (717-722, with tables). [6520]. 77448 — and **Van Slyke**, Donald D. The leucin fraction of proteins. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (391-418, with tables). [4010]. 77449 --- The leucin fraction in casein and edestin. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (419-430). [4010]. 77450- — Über Plastein. II. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (203-206). [4000]. 77451 - v. Heimrod, G. W.; Jacobs,

W. A.; Van Slyke, D. D.

**Levi,** Augusto. II calore specifico delle leghe metalliche. Venezia, Atti Ist. ven., (ser. 8), **11**, 2, 1909, (37-63, 345-359). [7220].

Levi, Lucien v. Fleurent, E.

Levi, M[ario] G[iacomo] e Castellani, S. Nuovi studi sulla preparazione tecnica del borace. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (138–176, con 1 tav.). [6800].

e Migliorini, E. Sopra alcune reazioni elettrochimiche provocate da joni di zolfo. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (110-120). [7265].

- v. Nasini, R.

**Levi-Malvano**, Mario. Sul solfato di berillio esaidrato. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (438–440). [0180]. 77455

Sull'allotropia dello zolfo. [Conferenza.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (149–163, con 3 fig.). [0660]. 77456

Cristallizzazione nei sistemi ternari con due fasi liquide. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (197-200, con 1 fig.). [7075].

e Mannino, A[ntonio]. Racemi parziali nei derivati della santonina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (144–149). [7080].

77458 ----- v. Carlinfanti, E.; Giolitti,

Levin, M[ax]. Ueber die Radioaktivität der Quellen von Bad Dürkheim a. d. Haardt. Kali, Halle, **4**, 1910, (367–369); Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (322–324). [0620 6510 7305]. 77459

und Ruer, R[udolf]. Zur Kenntnis der Radioaktivität der gewöhnlichen Materie. Kali, Halle, **3**, 1909, (444-448); Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (576-579). [7010-7040]. 77460

—— — Ueber die Einwirkung von Kaliumsalzen auf die photographische Platte. Kali, Halle, **3**, 1909, (465– 466). [7400]. 77461

**Levites**, S. Studien über organische Kolloide. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (4-8). [7125 4000 6150]. 77462

Levy, Herbert. Thermodynamische Behandlung einiger Eigenschaften des Wassers und des Wasserdampfes. Berlin (J. Springer), 1910, (28). 22 cm. 0,80 M. [7220]. 77463

Levy, Herbert v. Nernst, W.

**Lévy**, Lucien. Sur l'emploi de la résinose en distillerie. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (195-197). [1860 6800]

Lévy-Bruhl, L. v. Bouasse, H.

**Lévy-W. Lima,** Nathan. Défécation des vesons. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910–1911, (194–195). [6800]. 77465

Lewin, L[ouis]. Chinin und Blutfarbstoff. Arch. exper. Path., Leipzig, 60, 1909, (324-327). [5010 7320].

Lewinski, Joh[annes]. Über die Grenzen der Hippursäurebildung beim Menschen und die Methodik der Hippursäurebestimmung. Entgegnung auf Brugsch', Kritik einer Arbeit von Dr. Lewinski . . . . Arch. exper. Path., Leipzig, 61, 1909, (88-93). [6520 77467]

Lewis, Gilbert N. The theory of the determination of transference numbers by the method of moving boundaries. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (862-869, with text fig.). [7270].

and Ende, Carl L. von. The potential of the thallium electrode. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (732-741, with text fig., tables). [7255].

and Kraus, Charles A. The potential of the sodium electrode. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1459–1468, with text fig., tables). [0500 7265].

and Sargent, Ledyard W. The potential of the ferro-ferricyanide electrode. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (355–363, with tables). [7255 0420 0320 7275]. 77471

Lewis, Samuel Judd. Studien über das elementare Zirkonium. Diss. Tübingen. Stuttgart (Druck der Union deutsche Verlagsges.), 1910, (77). 24 cm. [0890]. 77473

Lewis, W[m.] C. McC. Zur elektrischen Ladung der Silberkolloide. (Uebers. von W. Neumann.) Zs. Kol-

loide, Dresden, **4**, 1909, (209-211). [7125-7270].

Lewis, W[m.], C. McC. Grösse und elektrische Ladung der Oelteilchen in Oel-Wasser-Emulsionen. (Uebers. von W. Neumann.). Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (211–212). [7270–1100]. 77475

Die Oberflächenspannung kolloider und emulsoider Partikel und ihre Abhängigkeit von der Grenzgrösse der letzteren. [Uebers. von W. Neumann.] Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (91–93). [7165-7125].

——— Über Autosorption (Auto-Adsorption). (Übers, von E. **Mäkelt.**) Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (197– 205). [7165]. 77476A

Uber die Oberflachenspannung wässeriger Lösungen und die Laplaceschen Konstanten. [Uebers. v. W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (619-640). [7165].

T7476B
Lewis, W. K. A modification of Ostwald's bromide voltameter. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1145-1146). [6010].

**Lewitzki**. Rohseiden-Verfälschung. Färberztg, Berlin, **22**, 1911, (42). [6560]. 77478

**Lewkowitsch**, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (132– 452). [6800 1300 1100 6540]. 77479

Ley, H[einrich] und Engelhardt, K. v. Ueber ultraviolette Fluoreszenz und chemische Konstitution bei zyklischen Verbindungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (1-64). [7305-7035-7040].

**Leyden**, Hans. Einiges über Spaniens Bäder. Balueol. Ztg, Berlin, **21**, 1910, wiss.-techn. Tl, (25-30, 36-40). [6510]. 77481

Lheure, L. Ueber die Haltbarkeit der B-Pulver. (Deutsch bearb. v. Burkard.) Zs. Schiesswesen, München, 5, 1910, (345-348, 369-372, 389-392). [7215].

[Lĭalin, L.] Лялинъ, Л. Къ вопросу объ энзимахъ діастазы. [Sur les enzymes de diastase.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (624-633). [5200 7065]. 77483

Libkind, J. v. Laubé, E.

Lichtwitz und Rosenbach, Otto. Untersuchungen über Kolloide im Urin. 1. Mitt. Über Kolloide im normalen menschlichen Urin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (112-118). [6520 7125]. 77484

Liddle, L. M. v. Osborne, T. B.

Lidholm, Hj. Skiljeanalys mellan silfver och bly. [Quantitative Bestimmung von Silber in Gegenwart von Blei.] In: Festskrift tillagnad P. Klason. Stockholm, 1910, (73-76). [6200 6580]. 77485

[Lidov, A. P.] Лидовъ, А. П. О взаимодъйствии ціана и ціанистой ртуги съ накаленнымъ магніемъ. [La réaction du cyane et du mercure cyanique sur le magnésium chauffé.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (50–51, II, procesverbaux). [0460 0210]. 77486

Zusammensetzung einiger Oele und Trane. 1. Oel aus den Samen von Ulmus campestris. M. Pavlenko.— 2. Haifischlebertran aus Archangel. G. Titraowski.—3. Robbentran aus Archangel. F. Chesnokow. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 17, 1910, (262– 263). [6540-6515]. 77487

Lieben, Ad[olf]. Rede zum Gedächtnis an Hofrat Prof. Z[denko] H. Skraup. Wien, VierteljBer. PhysChem. Unterr, 15, 1910, (49-55). [0010]. 77488

Liebermann, H. Fortschritte der physiologischen Chemie im Jahre 1909. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1155-1159). [8000]. 77489

Liebermann, L[eo] v. und Fenyvessy, B[éla] v. Ueber die gegenseitige Aktivierung hämolytisch unwirksamer Stoffe. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 2, 1909, (436-442). [8050].

Liebermann, Paul v. Eine Methode zur quantitativen Bestimmung der Phosphorsäure im Harne und in Alkaliphosphatlösungen. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (44-57), [6520–6300]. 77491

Liebert, F[raus] en Klingen, Ida M. P. Zoutgehalte-bepalingen met den refraktometer van Pulfrich. [Salzgehalt-Bestimmungen mit dem Refraktometer von Pulfrich.] Helder, Jaarboek Rijksinstituut onderzoek der zee, 1908, 1909, (51-57). [6510].

Liebetanz, Fr. Die Kalziumkarbid-Fabrikation. 3. Aufl. des ersten Teiles des Handbuches der Kalziumkarbid-Fabrikation und Azetylenbeleuchtung. Leipzig (O. Leiner), 1909, (IV+124). 23 cm. 3,20 M. [6800 0220]. 77493

Liebig, Hans v. Über Tetramolekularität in der Fluoresceinreihe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (73-75). [1912 5020]. 77494

Liebig, H. J. von. Ueber den Zuckergehalt der feinen Weizenmehle, der Weizenmehlteige und der vergorenen Mehlteige, sowie über die diastatische Kraft der Weizenmehle. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, (251–271). [6515–8014].

Liebisch, Th[eodor]. Über die Rückbildung des kristallisierten Zustandes aus dem amorphen Zustande beim Erhitzen pyrognomischer Mineralien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1910, (350-364). [7230 0370 7215 7050 7305]. 77496

Liebmann, P. Eine neue Methode klinischer Pepsinbestimmung. Med. Klinik, Berlin, 5, 1909, (1784–1787). [8014 6520]. 77497

Liebschutz, Morton. Collection of Chem. News, London, 102, (1910), (213). [6000].

Liechtenhan, C. v. Rupe, H.

Liechti, Paul. Die Prüfung von Mehlen auf Grund ihres Gehaltes an Katalase. (Vorl. Mitt.). ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1057). [6515]. 77499

Liefmann, H[arry] und Cohn, M. Beiträge zur Hämolyse durch Lipoide. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (85-115). [8050].

dener Chemikalien, insbesondere des Cholesterins, auf die zwei Teile des Komplementes. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., **6**, 1910, (562-570). [8050]. 77502

—— Die Wirkung des Komplementes auf die ambozeptorbeladenen Blutkörperchen. (Das Verhalten des Mittelstückes des Komplementes.) Zs. Immun Forschg, Jena, Orig., 7, 1910, (669-692); Tl. 2. op. cit. **8**, 1910, (58-71). [8050].

zur Frage der antihämolytischen Eigen-

schaften des normalen Serums. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **56**, Originale, 1910, (526-533). [8050]. 77504

Lier, E[duard] H[enri] B[enjamin] van. Over de interfibrillaire stof in de lederhuid bij zoogdieren. [Ueber die interfibrilläre Substanz in der Lederhaut bei Säugetieren.] Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), 10, 1909, (136-149); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (177-187). [4010 6520].

Lierg, Friedrich H. Beiträge zur Chemie des Verkokungsprocesses. Diss. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (59, mit 1 Taf.). 23 cm. [6800 7090 6550].

**Lierke,** E. Zur Klärung des Ausdrucks "Kainit". Ernährg d. Pflanze, Stassfurt, **5**, 1909, (164–166). [6580].

Liesching, Theodor. Ueber den Einfluss des Schwefels auf das System Eisen-Kohlenstoff. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (565-572, mit 1 Taf.). [0320 0210 0660 7080]. 77508

Liesegang, Raphael Ed. Scheinbare chemische Anziehungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (1095–1101). [7155].

— Über den Phosphat-Nachweis mit dem Molybdän-Reagens. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1158). [6150]. 77511

Die Verwendbarkeit von Lakmus-Gallerten für elektrolytische Untersuchungen. Elektroch. Zs., Berlin, 17, 1910, (241–244). [7250-7155]. 77512

Schichtungen. [Diffusion.] Natw. Wochenschr., Jena, **25**, 1910, (641-644). [7155].

Ueber die Anatomie des Bromsilbers. Phot. Chronik, Halle, **16**, 1909, (219–221). [7400 0110]. 77514

Solarisationserscheinungen. Phot. Rdsch., Halle, **23**, 1909, (270–272). [7400]. 77515

Reaktionen in gallertigem Mittel. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (82–87). [7050 7155]. 77516

Tote Räume. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (2124–2125). [7050]. 77517

Liesegang, Raphael Ed. Formung von Gelen durch Kristalle. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (96-98). [7125 4010]. 77518

Methoden der Diffusions-Untersuchung. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (219–222). [7155-7125]. 77519

Gelatine-Dendriten. Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (305–307). [4010 7125]. 77520

Uber den Brechungsindex einiger Körper in Gelatine. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (308). [7310]. 77522

Zur Uebersättigungstheorie einiger scheinbar rhythmischer Reaktionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (371–373). [7155 7050]. 77523

Ueber die Reifung von Silberhaloidemulsionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (374–377). [0110 7155 7050]. 77524

Peptisation des Bromsilbers. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1910, (60-64). [0110 7125]. 77525

Trocknungserscheinungen bei Gelen. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (33-35). [7125]. 77526

Liesse, Ch. Dosage de minimes quantités de chaux en présence d'un grand excès de magnésie. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (559-560); Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (7-8). [6300].

Lifschütz, Alexander. Studien über die Bildung der isomeren Nitrokörper bei dem Nitrierungsprozesse der monsubstituierten Benzole. Diss. kgl. techn-Hochschule. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1910, (52). 22 cm. [1130 1230 7060]. 77528

Lilienblum, A. v. Petrenko-Kritčenko, P. J.

**Limmer**, Fr. Die Lichtempfindlichkeit von Farbstoffen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1715–1716). [7350 5020].

Limpach, Otto. Untersuchungen in der Urazol-Reihe. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1910, (59). 22 cm. [1933 1940]. 77530

Lind, S. C. and Bliss, F. W. The velocity of hydrolysis of an inorganic salt, potassium ruthenum chloride. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909. (868-885, with text fig., tables). 0930 0420 06501. 77531

Lindberg, E. v. Euler, H.

Linde, F. Über die Trennung von Gasgemischen mit Hilfe der Verflüssigung. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 90. 1911, SitzBer., (9-29). [0930]. 77532

Linde, O. Zur Untersuchung des Kosoblütenpulvers. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (136–137). [6530]. 77533

Linde, R. Die Elmoresche Schwemmanlage zur Erzanreicherung in Brokenhill, Australien. Metallurgie, Halle. 6. 1909, (486-490, mit 1 Taf.). [6800].

Lindeman, Einar. Canadas järnmal-Reseberättelse. [Die Eisenerze Kanadas. Reisebericht. Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (744-754). [0320 6580 6585]. 77535

Lindemann, F. A. Über die Berechnung molekularer Eigenfrequenzen. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (609-**6**12)., [7005]. 77536

Lindemann, [Max]. Untersuchungen des Meeres und der Luft in Zoppot. Verh. intern. Kongr. Thalassother., Berlin, 4, (1908), 1909, (577–381). [6510 **64**001. 77537

Lindemann, Walther. Zur Kenntnis der Autolyse. Zs. Biol., München, 55, **1910**, (36–62). [8014]. 77538

Linden, Teunis van der. Quantitatief onderzoek over de halogeneering der mono-halogeenbenzolen. [Quantitative Untersuchung über die Halogenierung der Mono-Halogenbenzolen.] Amsterdam (Joh. Jesse), 1910, (109). 111301.77539

-- v. Holleman, A. F.

Lindenberg. Etwas über die Wirkung des schwefelsauren Ammoniaks und des Chilesalpeters. Ill. landw. Ztg, Berlin, **30**, 1910, (757-758, 768-769). [8500]. 77540

Lindet, L. Sur l'emploi des phénols au dosage des alcalino-terreux; application au contrôle des laits de chaux en sucrerie. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (434–439). [**6**300–6535]. 77542

— Sur le pouvoir électif des cellules végétales vis-à-vis du dextrose et du lévulose. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (425-429); Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (775-777). [8020] 8030 1810]. 77543

Lindet, L. et Brasart. Sur l'emploi des phénols pour le dosage de la chaux et de la magnésie. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (293–295). [6300].

Lindgren, J. M. The sampling and analysis of Illinois coals. Illinois Geol. Surv. Bull., Urbana, No. 14 (Year-book) for 1908), (1910), (196-203, with tables). [6550]. 77545

Lindhard, J. v. Hasselbalch, K. A.

Lindner, Josef. Über den zeitlichen Verlauf des Zerfalles der Malonsäure in Kohlensäure und Essigsäure. Wien. SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (945-951). [1310].

Lindner, [Paul]. Übersicht über die bisher mit Hefen gewonnenen Resultate bei Gär- und Assimilationsversuchen. Jahrb. Versuchsanst. Brau., Berlin, 13, 1910, (530-536), [8020].

- Atlas der mikroskopischen Grundlagen der Gärungskunde mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Betriebskontrolle. Aufl. Berlin (P. Parey), 1910, (27, mit 168 Taf.). 25 cm. Geb. 19 M. [8020].

- und Saito. Assimilierbarkeit verschiedener Kohlehydrate durch verschiedene Hefen. Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (509–513). [8020]. 77549

Lindsey, J[oseph] B[ridges]. Thomas slag. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. **122**, 1909, (148-151, with table). [8500]. 77550

Linke. Zur Prüfung des Narkose-Chloroforms mittels Formaldehydschwefelsäure. ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (426). [6530]. 77551

— Ein Beitrag zum Kapitel "Fluidextrakte". Ihre Bereitung und Wertbestimmung. Unter besonderer Berücksichtigung von Extr. Condurango fluid. D. A.-B. IV. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (522–523, 529–531, [6530].

— Ueber "Ersatzpräparate" im allgemeinen und die des Tannalbins im besonderen. ApothZtg, Berlin, 1910, (597–598, 604–606). [6530]. 77553

---- v. Bischoff, B.

**Linnert**, Kurt. Enthält Kaviar (Störresp. Hauseneier) Purinbasen? Biochem. Zs, Berlin, **18**, 1909, (209-210). [6515]. 77554

Ueber den Nachweis von Galaktose in Lipoiden [10. Mitt. der Arbeiten von Sigmund Fränkel: Ueber Lipoide]. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (41–43). [5200—1810]. 77555

Vergleichendchemische Gehirnuntersuchungen [11. Mitt. der Arbeiten von Sigmund Fränkel: Ueber Lipoide]. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (44–52). [6520 5200]. 77556

und Pari, G[iulio] A[ndrea]. Ueber die Phosphatide des Rinderpankreas. [5. Mitt. der Arbeiten von Sigmund Fränkel: Ueber Lipoide.] Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (37-39). [2000].

- v. Fränkel, S.

Lintner, C[arl] J. Uber das Verschwinden des Furfurols bei der Alkoholgärung. Zs. Brauw., München, (N. F.), 33, 1910, (361–363). [8020]. 77558

Lipman, Jacob G. Methods relating to the rate of decomposition of organic matter in the soil. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (191–196). [8500]. 77559

Lippich, Fritz. Über die Bildung der Uramidosäuren im Organismus. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (277–292). [8040 77560

**Lippmann,** Adolf. Zur Chemie der Lötmittel. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 190**9**, (2042–2044). [0910]. 77561

Lippmann, Alexander. Elektrische Doppelbrechung in Flüssigkeiten und ihre Beziehung zu chemischer Zusammensetzung und Konstitution. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (15-20, mit 1 Tab.). [7040 7300].

**Lippmann**, Edmund O. von. Ein Vorkommen von d-Galaktose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3611–3612). [1810].

Hollands Zuckerfabrikation und Zuckerhandel im 17. und 18. Jahrhundert. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, 60, (N.F. 47), 1910, Techn. Tl, (803-819). [6800].

Verzeichnis von Mitteln zur Reinigung, Entfärbung und Klärung zuckerhaltiger Säfte. D. Zuckerind., Berlin, **34**, 1909, (9–15). [6800]. 77565 Lippmann, Edmund O. von. Bericht (Nr. 51) über die wichtigsten im zweiten Halbjahre 1908 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. D. Zuckerind., Berlin, 34, 1909, (105-107, 124-125, 142-144, 161-162); 35, 1910, (544-545, 559-561, 581-582, 595-596). [1800].

Ein Vorläufer des Papinschen Dampftopfes. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (1097). [0910 0010]. 77567

Zur Geschichte der Pottasche und ihres Namens. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1217–1219, 1226– 1228, 1235–1237). [0420 0010]. 77568

Zur Geschichte des Namen "Gas". ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (41-43, 62-64, 70-72). [0070 0010]. 77569

Fortschritte der Rübenzuckerfabrikation 1910. (hemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (137–139). [6800–1820 6515]. 77570

Lippmann, Ed[uard] und Schmerda, Fritz. Über Hexabenzyläthan und seine Derivate. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (52-53). [1130].

——— v. Schelenz, H.

Lipschütz, Alexander. Untersuchungen über den Phosphorhaushalt des wachsenden Hundes. Arch. exper. Path., Leipzig, **62**, 1910, (210-243). [8040].

— Über den Phosphor des Kotes. Arch. exper. Path., Leipzig, **62**, 1910, (244-252). [6520 8040]. **77573** 

Lissizin, Th. Über das Vorkommen der Azelainsäure in den Oxydationsprodukten des Keratins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (226–228). [4010 1310]. 77574

Lissner, A. Zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von festen fettund wachsartigen Körpern. ChemZtg. Cöthen, 34, 1910, (657). [7115 1300 6540]. 77575

Lister, J. v. Hantzsch, A.

Litmanowicz, H[erschlik]. Über das Verhalten des Ptyalins unter normalen und kraukhaften Bedingungen. (Untersuchungen mit Hilfe der "Stärkekleisterplatte." Diss. Breslau. Weimar (Druck v. R. Wagner & S.), 1909, (25). 24 cm. [8014]. Litmanowicz, H[erschlik] und Müller, Eduard. Über das Verhalten des Ptyalins unter normalen und krankhaften Bedingungen. (Untersuchungen mit Hilfe der "Stärkekleisterplatte".) Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N.F.), 4, 1909, (81-101). [8014].

Litter, H. v. Walther, R. Freiherr von.

Little, H. F. V. and Cahen, Edward. The separation of bismuth from lead, and the analysis of bismuth-lead alloys. London, Anal., 35, (1910), (301-306). [6040].

Litvin, J. v. Pisarževskij, L.

[Lǐubimenko, V. N.] Любименко, В. H. Содержаніе хлорофилла въ хлорофильномъ зерив и энергія фотосинтеза. [Quantité de chlorophylle et l'énergie de la photosynthèse.] St. Peterburg, 1910, (266). 25 cm. [5200 7350].

Ljungberg, E. I. Ueber die Herstellung von Roheisen und Stahl auf elektrischem Wege. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (691-693). [0320-6800]. 77580

Lloyd, L. L. The properties and formation of oxycellulose. Bradford, J. Soc. Dyers, 26, 1910, (273-274). [1800]. 77581

and Parr, G. W. A comparison of different types of calorimeters for solid fuels. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (740-742). [6010].

Lobeck. Glasrohrschneider. Apoth-Ztg, Berlin, **25**, 1910, (980); Chem. Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1025). [0910]. 77583

<u>Katalasegläschen</u> zur Milchprüfung. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (875–876). [6515–6010]. 77584

Die Reduktaseprobe der Milch. MolkZtg, Berlin, **20**, 1910, (315). [6515 8014]. 77585

Apparatur. Reduktase der Milch und Apparatur. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1287-1288); Milchztg, Leipzig, **39**, 1910, (315). [6515 8014 6010].

77586

Neues Butyrometer. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1305).
77587

Lockemann, Georg. Über den Nachweis kleiner Cyan-Mengen in Gemischen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2127-2128). [6150]. 77588

Lockemann, Georg. Über eine Darstellungsmethode für a-benzoylierte Phenylhydrazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2223-2230). [1630]

von Formaldehyd für Raumdesinfektion und eine Methode zu seiner Bestimmung. (Nach Versuchen gemeinsam mit F. Croner.) Vorl. Mitt. Desinfektion, Berlin, 2, 1909, (549-551). [6530].

und Thies, Johannes. Ueber den Katalasengehalt des mütterlichen und foetalen Kaninchenblutes und über die Wirkung des foetalen Serums auf das arteigne Tier. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (120-150). [8014]. 77591

Lockemann, R. v. Pauly, H.

Lockett, W. T. v. Fowler, G. Y.

Lockyer, Sir Norman. On the sequence of chemical forms in stellar spectra. London, Proc. R. Soc., A. 84, (1910), (426-432). [7320]. 77592

Locquin, René v. Bouveault, L.

Loczka, József. A fluor meghatározása a fluoritban Jannasch módszere szerint. [Die Bestiumung des Fluors im Fluorit nach Jannasch's Methode.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (113–121); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (329–340). [6580 6200]. 77593

Loeb, Adam. Über den Eiweissstoffwechsel des Hundes und über die Abscheidung der Galle bei Fütterung mit Eiweiss und Eiweissabbauprodukten, mit besonderer Berücksichtigung der zeitlichen Verhältnisse. Zs. Biol., München, 55, 1910, (167-235). [8040].

Loeb, Jacques. Elektrolytische Dissoziation und physiologische Wirksamkeit von Pepsin und Trypsin. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (534-538). [8014 7255]. 77595

Loeb, Morris and Morey, S. R. Analysis of some Bolivian bronzes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (652-653). [6600]. 77596

Löb, Walther. Zur Kenntnis der Zuckerspaltungen. 3. Mitt. Die Elektrolyse des Traubenzuckers. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (132–144); V. (Vorl.) Mitt. Umkehrung der Zuckersynthese. op. cit. 20, 1909, (516–522); Nachtrag. Über die Zuckersynthese

**aus** Formaldehyd von Walther **Löb** und Georg **Pulvermacher**. op. cit. **26**, 1910, (231-237). [1410-1800-1810-7060 7080-7255]. 77597

Löb, Walther. Ueber die Bildung von Buttersäure aus Alkohol unter dem Einfluss der stillen Entladung. Biochem Zs., Berlin, **20**, 1909, (126-135). [1310 7265 7060]. [1370]

Ueber die Aufnahme des Stickstoffs durch Alkohol unter dem Einfluss der stillen Entladung. Biochem. Zs., Berlin, **20**, 1909, (136–142). [7265–1210–7060]. 77599

Zur Geschichte der chemischen Gärungshypothesen. Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (311–315). [8020].

Beiträge zur Frage der Glykolyse. 1. Mitt. Ueber die oxydative Zuckerzerstörung unter der Einwirkung von Organpräparaten von Walther Löb und Georg Pulvermacher. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (316-346). [1810 8014].

Photochemische Synthese der Kohlenhydrate in Abwesenheit von Chlorophyll. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1331). [1800 7350]. 77602

und **Higuchi**, Shigeji. Zur Kenntnis der Placentaenzyme. Biochem. Zs., Berlin, **22**, 1909, (316–336); **23**, 1909, (178). [8014]. 77603

und Pulvermacher, Georg. Zur Kenntnis der Zuckerspaltungen. 4. Mitt. Die Elektrolyse des Glycerins und des Glykols. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (343-355). [1800 1210 7255].

## ---- v. Koblanck, A.

Loebe, Richard. Ueber die Konstitution der ternären Legierungen von Blei, Zinn und Antimon. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (7-15, 33-49, mit Taf.). [7025 7080 0580 0720 0680]. 77605

Loebel, Avram. Ueber die Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf o-Aldehydophenoxyessigsäure und die Ueberführung der entstehenden Produkte in Derivate des Cumarons. Diss. techn. Hochschule. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (48). 24 cm. [1330 1911]. 77606

**Löckermann**, K. Die Entwicklung der Theorie der alkoholischen Gärung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **21**, 1909, (20–24, 35-42). [8020]. 77607 Löffler, Karl. Ueber eine neue Bildungsweise primärer und sekundärer Amine aus Ketonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2031–2035). [1600].

Über eine neue Bildungsweise von N-alkylierten Pyrrolidinen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, I, 1910, (75±77); (2. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2035– 2048). [1931].

und Remmler, Hans. Synthese des 8-Methyl-conidins und einiger Derivate des α'-Methyl-α-äthylol-piperidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2048–2059). [1931]. 77610

Löhlein, Walter. Pharmakodynamische Gesetze im Stoffwechsel des Auges und seinen Beziehungen zum Gesamtstoffwechsel. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 65, 1910, (318–354, 417–460). [6520].

Löhnis, F[elix]. Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. V. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 24, 1909, (183–192). [8500]. 77612

Die Bedeutung der Stickstoffbindung in der Ackererde. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **58**, 1909, (425-437). [8500]. 77613

Loele, W[alter]. Kurze Mitteilung einiger Methoden zum Nachweis oxydierender und reduzierender Substanzendes Körpers. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (1394–1395). [6450].

Ueber den farbehemischen Nachweis einiger oxydierender Substanzen des Körpers. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (2414-2416). [6450 5000].

Loening, Hermann und Thierfelder, H. Über das Cerebron. 4. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (464-470). [5200]. 77616

Lötsch, Ernst v. Scheunert, A.

Loevenhart, A. S. v. Amberg, S.; Grove, W. E.

Loew, Oscar. Zur Theorie der Katalasefunktion. Arch. ges. Physiol., Bonn, 128, 1909, (560–564). [8014].

77617

Ueber angebliche Widerlegung der Lehre vom Kalkfaktor.
Landw. Jahrb., Berlin, **39**, 1910, (335–
343). [8500]. 77618

v. Schultz, G.

**Lówe**, F. Ein neues Interferometer für Gase und Flüssigkeiten. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (1047-1051). [6010 7310]. 77619

Ein tragbares Interferometer für Flüssigkeiten und Gase. Zs. Instrumentenk., Berlin, **30**, 1910, (321– 329). [6010-7310]. 77620

v. Haber, F.

Loewen, Heinrich. Sich wiederholende Ziffern bei den Atomgewichtswerten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (55). [7105]. 77621

Loewenhardt, [Felix]. Weitere Ergebnisse der Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit des Harnes. Verh. D. Ges. Urol., Berlin, **2**, 1909, (281–288). [7275].

**Löwenstein,** E. Ueber . Hydrate, deren Dampfspannung sich kontinuierlich mit der Zusammensetzung ändert. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (69-139). [7040-7050-7080-7160-0100].

Loewenstein, Ernst. Ueber die elektrolytische Reduktion aromatischer Mononitrokörper bei Gegenwart von Vanadiusalzen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. Leopold), 1910, (84). 22 cm. [5500 7265]. 77624

Loewenstein, Willi v. Arndt, K.; Peters, F.

Loewenthal, S[iegfried] und Wohlgemuth, J[ulius]. Untersuchungen über die Diastasen. VIII. Ueber den Einfluss der Radiumemanation auf die Wirkung des diastatischen Fermentes. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (476–483). [8014].

Loges. Minderwertberechnungen von verfälschten oder verunreinigten Futtermitteln. Landw. Versuchstat., Berlin, 71, 1909, (224-231). [6515]. 77626

Landw. Versuchstat., Berlin, **71**, 1909, (231–235). [6515].

— Die Form der Futtermittel-Begutachtungen auf Grund der mikroskopischen Untersuchung. Landw. Versuchstat., Berlin, **71**, 1909, (243– 248). [6515]. 77628

Die Bestimmung der zitronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. Landw. Versuchstat., Berlin, 74, 1911, (381–383). [6535].

77629

Logie. W. J. The action of dysentery bacilli on nitrites and nitrates. J. Hygiene, London, 10, (1910), (143-154). [8000].

Lohmann, W. Die Unterscheidungsmerkmale des natürlichen, künstlichen und synthetischen Kampfers. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (222–230). [6525-1540]. 77631

Die Untersuchung und Beurteilung des Trinkwassers. Mineralwassers-Fabrikant, Lübeck, **13**, 1909, (587–588, 613–614, 639–640, 667–668, 691–692, 715–716, 737–738, 757–758, 779–780, 799–800, 819–820, 839–840, 863–864, 883–884, 914–915, 956–957, 977, 999, 1015–1016, 1035–1036, 1053–1054, 1073–1074). [6510]. **77**632

Lohnstein, Rudolf. Beobachtungen über elektrolytische Entstehung von Silberspiegeln. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (672-673). [7265-010-0930]. 77633

Lohrisch, H[ans]. Bemerkungen zur Frage der Celluloseverdauung beim Hunde und über die Methoden der quantitativen Cellulosebestimmung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (143–151). [8040 6350].

Der Vorgang der Celluloseund Hemicellulosenverdauung beim Menschen und der Nährwert dieser Substanzen für den menschlichen Organismus. Zs. exper. Path., Berlin, **5**, 1909, (478-539). [8040]. 77635

Lolli, A. Triticum turqidum (bauchiger, englischer Weizen, Poulard) und seine Bewertung für die Brotbereitung. Deutsch von M. P. Neuman. Zs. Getreidew., Berlin, 1, 1909, (233–238). [6525].

Lombard, Maurice v. Lavaux, J.

Lo Monaco, D[omenico]. Sa una reazione generale degli aminoacidi nell'organismo animale. Contributo alla formazione delle sostanze proteiche e alla formazione dell'urea. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (42–49). [8040].

Lomonossow, M. W. Physikalischchemische Abhandlungen 1741–1752. Aus dem Lateinischen u. Russischen mit Anmerkungen hrsg. von B. N. Menschutkin und Max Speter. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr 178.) Leipzig (W. Engelmann), 1910, (61, mit 1 Portr.). 19 cm. Geb. 1,20 M. [7000]. 77638

London, E[fim] S[emen]. Zum Chemismus der Verdauung und Resorption im tierischen Körper. 33. Mitt. Zum Studium der Bedeutung der Darmmucosa für den Verdauungs- und Resorptionsprozess der Eiweissstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (69-71). [8040]. 77639

und Dobrowolskaja, N. Studien über die spezifische Anpassung der Verdauungssätte. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (374–377). [8014 8040].

und Golmberg, O. J. Zur Kenntnis der Verdauungs- und Resorptionsgesetze. 7. Mitt. Die Neutralisationsgesetze der Verdauungssäfte. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (352-357). [8040] 77641

und Korchow, A. P. Zur Kenntnis der Verdauungs- und Resorptionsgesetze. 8. Mitt. Über die Einwirkung der verschiedenen äusseren Faktoren auf die Sekretion der Duodenalsäfte. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (358-362); 9. Mitt. Zur Verdauung der Kohlenhydrate. 1.c. (363-365). [8040]. 77612

und Krym, R. S. Studien über die spezifische Anpassung der Verdauungssäfte. 2. Mitt. Zur Spezifizität des jejunalen Säftegemisches. Hoppe-Seylers Zs. physiol. (hem., Strassburg, 68, 1910, (371–373). [8014].

und Lukin. W. N. Studien über die spezifische Anpassung der Verdauungssäfte. 1. Mitt. Zur Spezifizität des Magensaftes und des Pankreassaftes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (366-370). [8040 8014].

und Schwarz, C. Zum Chemismus der Verdauung und Resorption im tierischen Körper. 40. Mitt. Zum Studium der Magenverdauung bei zusammengesetzter Eiweissnahrung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (378–380). [8040].

Zur Keuntnis der Verdauungs- und Resorptionsgesetze. 6. Mitt. Das Distanzgesetz der Duodenalsäfteauslösung. Hoppe-Seylers Zs.

physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (346–351). [8040]. 77646

**London,** E[fim] S[emen] v. Abderhalden, E.

Longmuir, Percy. Ueber Stähle von hoher Festigkeit. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (377–385). [0320]. 77647

und **Swinden**, Thomas. Das Bristol-Registrierpyrometer. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (354-358, mit 1 Taf.). [0910]. 77648

Loock. Bedeutung des Säuregrades bei der Beurteilung von Nahrungs- und Genussmitteln. Zs. öff. Chem., Plauen, 16, 1910, (330–336). [6515]. 77649

Zur Frage der Medizinalweine. Zs. öff. Chem., Plauen, **16**, 1910, (336-341). [6515]. 77650

Lorentz, H[endrik] A[ntoon]. Nieuwe uitkomsten op het gebied der molekulaire theorieën. [Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Molekulartheorien.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (811-838). [7000].

J. H. van 't Hoff† en J. M. van Bemmelen†. (Dutch). Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 19, 1911, (1212-1221); Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (279-286). [0010].

Over de zichtbaarheid van kleine deeltjes. [Ueber die Sichtbarkeit kleiner Teilchen.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (423–429). [7125]. 77654

Lorenz, Richard. Die Oxydtheorie der Sauerstoffelektrode. 6. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (661-666). [7260]. 77655

Beiträge zur Theorie der elektrolytischen Ionen. IV. Die Koinzidenz der Durchmesser der Atome und derjenigen von Ionen, welche dem Lösungsmittel fremd sind. Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (252–255). [7255].

"Pyrosole", Das kolloidale Phänomen in der glühend flüssigen Materie. Gedenkboek van Bemelen, Helder (C. de Boer), 1910, (395–398). [7125].

Lorenz, Richard. Ueber die Elektrolyse geschmolzener Salze. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (513–539). [7255].

— und **Böhi**, A. Beiträge zur Theorie der elektrolytischen Ionen. II. Die elektrolytische Dissociation des Wassers. Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (733-751). [7255]. 77659

und **Spielmann**, Percy E. Die Oxydtheorie der Sauerstoffelektrode. (4. u. 5. Mitt.) Zs. Elektroch, Halle, **15**, 1909, (293-297, 349-355). [7260].

77660 **Lorenzen**, J. Citarin-Bayer. Apoth-Ztg, Berlin, **24**, 1909, (478). [6530]. 77661

Loring, F. H. Repeating figures in atomic weight values. Chem. News, London, 102, (1910), (228-229). [7105]. 77662

Atomgewichtsbeziehungen. (Atomic weight relations.) (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (107–112, mit 1 Taf.). [7010–7040]. 77663

Losanitsch, S[ima] M. Ueber Elektrosynthesen. V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1871–1874). [5500 7265].

**Lothian,** John. Solubility of magnesium ammonium sulphate. Pharm. J., London, **84**, (1910), (546). [0460 0490].

Lott, Robert H. and Knight, Nicholas. The fruit of Viburnum nudum. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 16, 1909, (145-149). [6525]. 77666

**Lottermoser**, A[Ifred]. Kurze Mitteilung über das Wolframsäurehydrosol. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (70–71). [7125–0840]. 77667

Beiträge zur Elektrolytwirkung auf Hydrosole. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (66-68). [7125]. 77668

Bericht über die Arbeiten über Kolloide. 1. Oktober bis 31. Dezember 1907. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (357-373). [7125]. 77669

Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (95-96). 77670

Ein Beitrag zur Kenntnis der Hydrosole der gewöhnlichen und der Meta-Formen einiger Oxyde. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bennmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (152-157). [7125]. 77671

Lottermoser, A[lfred] und Maffia, P. Ein neuer Beweis für das Bestehen eines Adsorptionsgleichgewichtes in Hydrosolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3613-3618). [7125-7165]. 77672

Lotz, W. v. Rupe, H.

Louguinine, W. Détermination des quantités de chaleur dégagées lors de l'addition du brome à quelques substances non saturées. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (915–918). [7230]. 77673

et **Dupont**, G. Sur la chaleur de fusion des corps fondant au voisinage de la température ordinaire. Paris, Bul. soc. chim.. (ser. 4), **9**, 1911, (219-224). [7230].

Pacide bromhydrique sur quelques composés éthyléniques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1346-1348). [7230]

Louvrier, Jean. Etude de quelques monoalcoyl et dialcoylcamphres et de leurs dérivées. Thèse Paris, 1910, (62). 28 cm. [1540]. 77676

**Love**, E. G. Portable car photometer. London, J. Soc. Chem. Indust., 1910, (194). [6010]. 77677

Lowater, Frances. The absorption of sulphur dioxide. Astroph. J., Chicago, Ill., 31, 1910, (311-338, with tables, fig., pl.). [7320]. 77678

Lowry, Thomas Martin, Desch, Cecil Henry and Southgate, Herbert William. Studies of dynamic isomerism. Part X. The relationship between absorption spectra and isomeric change. Absorption spectra of camphorcarboxylic acid and its derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (899-905); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (68). [1340 7035 7320].

and John, William Thomas. Studies of dynamic isomerism. Part X11. The equations for two consecutive unimolecular changes. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2634–2645); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (162). [7070].

and Southgate, Herbert William. Studies of dynamic isomerism. Part XI. The relationship between absorption spectra and isomeric change. Absorption spectra of the acyl deriva-

tives of camphor. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (905-921); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (68-69). [1540 7035 7320]. 77681

**Lowry,** Thomas Martin v. Bousfield, W. R.; Glover, W. H.

Luc, Armand de v. Reverdin, F.

Lucas. Die Explosionsgefahren von komprimiertem Sauerstoff bezw. Knallgas. Schweiz. Bauztg, Zürich, **54**, 1909, (33–36). [7215 0550]. 77682

Lucas, A. Chemical report on samples of various materials found in Nubia during the progress of the archaeological survey. Appendix to Arch. Sur. of Nubia. Ann. Rept. 1907–1908. Vol. I. Cairo, Min. Fin. Surv. Dept., 1910, (371–374). 4to. [6600]. 77683

gas in well waters in Egypt. Cairo Sci. J., No. 42, (77-78). [0490]. 77684

Decrease in strength of cement on drying. Cairo Sci. J., No. **46**, (177–178). [6590].

Some small sewage disposal works in Egypt. Cairo Sci. J., No. **49**, (231-248). [6510]. 77686

Lucas, L. Die Explosionsgefahren von komprimiertem Sauerstoff und Wasserstoff. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **53**, 1909, (1270-1271). [7215 0550 0360]. 77687

Lucas, Mlle Pauline. Action des dérivés organomagnésiens sur les trialcoylacétophénones. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1058-1061). [1210].

Ludwig, A. On the dependence of valence upon volume in certain trivalent elements. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1130-1136, with text fig.). [7015 7000 0190]. 77689

**Ludwig**, E[rnst]. Zum forensischen Nachweis des Phosphors. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, (86-87). [6522]. 77690

Lübbert, A. Einführung in die Frage der Abwasserreinigung. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **53**, 1909, (26–31, 57–63, 135–142). [6510]. 77691

Lüders, Richard. Die Fortschritte und Neuheiten der chemisch-pharmazeutischen Industrie im Jahre 1908. Chem. Ind., Berlin, **32**, 1909, (395-400, 429-438). [8000]. Lüders, Richard. Bericht über die Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie und pharmaceutischen Chemie im Jahre 1909. ChemZtg, Cothen, 34, 1910, (633–634, 642–643, 659–660, 675–676, 682–684, 726). [8000 6800]. 77693

Beziehungen zwischen konstitution und pharmakologischer bzw. physiologischer Wirkung. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (282–288, 302–311). [8000]. 77694

Lühder, [E.] Taschenalkoholometer zur Feststellung der Stärke von Trinkbranntweinen. D. Essigind., Berlin. 14, 1910, (213); Zs. SpiritInd., Berlin, 33, 1910, (363). [6515 6010]. 77695

Ein neuer Heber zur Entnahme von Alkoholproben. D. Essigind., Berlin, **14**, 1910, (362–363); Zs. Spiritlad., Berlin, **33**, 1910, (587– 588). [6010 6515].

Lührig, H. Zum Nachweis von Zuckerkalk in Milch und Milcherzeugnissen. MolkZtg, Hildesheim, 23, 1909, (225-226). [6515]. 77697

Die Schätzung des Wassergehalts in der Butter mit Hilfe der Schmelzmethode. MolkZtg, Hildesheim, 23, 1909, (403-404). [6515]. 77698

— Interessante Fälle aus der toxikologischen Praxis. I-IV. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (63–69, 86–94, 534–539, 825–833, 972–977). [6522]. 77699

Ueber Honigbeurteilung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (355–360, 605–606). [6515]. 77700

Zur Bestimmung des Wassergehaltes der Butter. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (441–442). [6515].

Zur Bestimmung der Cadmiumzahl nach Paal und Amberger. [Butteruntersuchung.] Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (442–446). [6515].

Bericht über die Tätigkeit des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau. Für die Zeit vom 1. April 1908 bis 31 März 1909. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (1015– 1021). [6505].

—— und **Blau**, G. Beiträge zur Beurteilung von Käse. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (191–197). [6515].

**Lührig**, H. und **Bürger**, O. Zur Kenntnis des Pflaumenmuses. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (105–107). [6515]. **77705** 

Hepner, A. und Blau, G. Ueber die Beeinflussung der Zusammensetzung des Butterfettes durch Rübenblattfätterung. Pharm. Zentralhalle, Dresden. 50, 1909, (275–282). [6515].

Lüning, O. Ueber die Bestimmung der Säuren im Wasserstoffsuperoxyd durch Titration. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1549–1550). [6600]. 77707

Lüppo-Cramer. Ueber die Polychromie des Silbers. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (143-146). [7125-0110].

Wasserstoffsuperoxyds, sowie der Terpene, Harze usw. auf die Trockenplatte. Jahrb. Phot., Halle, **23**, 1909, (102–109). [7400].

| Ceber Zyansilber and Rhodansilbergelatine, Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (114-115). [7400 4010].

Zur Kenntnis des Vorganges der Reifung, Phot. Mitt., Berlin, **46**, 1909, (328-332). [7400]. 77711

Ueber die Zerstäubung des Bromsilbers durch das Licht. Phot. Rdsch., Halle, **23**, 1909, (245–249). [7350 0110].

Ueber die angebliche Förderung der Solarisation durch Halogenabsorptionsmittel. Phot. Wochenbl., Berlin, **35**, 1909, (322-323). [7400].

Villard-Phänomen und Herschel-Effekt bei Gegenwart von Halogenabsorptionsmitteln. Phot. Wochenbl., Berlin, **35**, 1909, (351–354). [7400].

Ueber die photographische Wirkung des Wasserstoffsuperoxyds und anderer Oxydationsmittel. Phot. Wochenbl., Berlin, **35**, 1909, (411-413). [7400].

Die höheren Perioden der Solarisation. Phot. Wochenbl., Berlin, **36**, 1910, (404–405). [7400]. 77716

Ueber die latenten Eindrücke der strahlenden Energien auf die photographische Platte. Zs. angew.

Chem., Leipzig, **22**, 1909, (2330–2332). [7400].

**Lüppo-Gramer**. Einige Beobachtungen an Silberhaloid-Gelen. Zs. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (103-104). [7350 7125 0110]. 77718

Kolloidchemie und Photographie. Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (42-45, 99-103, 304-305); **8**, 1911, (97-101). [7400 7125 7165]. 77719

Luff, Bernard Dunstan Wilkinson and Perkin, William Henry, jun. Experiments on the synthesis of the terpenes. Part XV.  $\Delta^3$ -m-Menthenol (8) and  $\Delta^{2-8(9)}$ -m-menthadiene. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2147-2136); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (249). [1140 1240].

m-Hemipinic and asaronic acids. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1131-1140); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (132-133). [1330]. 77721

Luft, O. Sinacidomethode auf kaltem Wege und Salmethode. D. milchw. Ztg, Bunzlau, [11], 1906, (849-850). [6515]. 77722

Luftensteiner, H. v. Pfeisser, P.

Luftschitz, Heinrich. Synthesen und Umwandlungsprodukte in der Gruppe des Phenylmethylpyrazolons. Diss. kgl. teclm. Hochschule. München (Druck v. J. Fuller), 1910, (V+28, mit 1 Kart.). 22 cm. [1932].

Lukin, W. N. v. London, E. S.

**Luksch,** Ernst. Ueber Palmöl. SeifensZtg, Augsburg, **37**, 1910, (1251–1253, 1280–1281). [6540]. 77724

---- v. Rupe, H.

Lumière, A[uguste], Lumière, L[ouis] und Seyewetz, A. Beitrag zum Studium der Wirkungsweise des Bromkaliums in den Entwicklern um die Kontraste der Bilder zu vermehren. Apollo, Dresden, 16, 1910, (282-284). [7400]. 77725

Ueber die Korrektion der Ueber- und Unterexposition bei der Entwicklung mit Pyrogallol. Jahrb. Phot., Halle, **23**, 1909, (18-20). [7400].

Ueber die Verwendung der geschwefelten organischen Verbindungen als Ersatz des Fixiernatrons in den Tonfixierbädern. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (23-27); Phot.

Kunst., München, **7**, 1909, (428–430). [7**4**00].

Lumière, A[uguste], Lumière, L[ouis] und Seyewetz, A. Ueber die Möglichkeit, den Expositionsgrad der autochromplatten abzuschätzen und die Zusammensetzung des Entwicklers im Laufe der Entwicklung zu modifizieren, um die über- oder unterexponierten Bilder zu verbessern. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (27-31). [7400]. 77728

Action des quinones et de leurs dérivés sulfoniques sur les images photographiques aux sels d'argent. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (616-618). [7400]. 77729

par voie de développement chimique des images latentes obtenues au moyen des émulsions au chlorure et au bromure d'argent. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (766-768). [7400].

der Undurchdringlichkeit von Gelatineschichten, die mit verschiedenen Härtemitteln versetzt sind. Phot. Wochenbl., Berlin, **36**, 1910, (409–412). [4010].

Contribution à l'étude du mode d'action du bromure de potassium dans les révélateurs pour augmenter les contrastes des images développées. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (128-130). [7400]. 77732

d'impermeabilisation des couches de gélatine additionnées de diverses substances insolubilisantes. Rev. gén. chim., Paris, **13**, 1910, (281-284). [7400].

Sur l'emploi des poudres éclairs comme source de lumière artificielle dans la photographie sur plaques autochromes. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (284-286). [7400].

T7734

quinones pour l'affaiblissement des images photographiques aux sels d'argent. Rev. gén. chim., Paris, 13, 1910, (313-315); Phot. Wochenbl., Berlin, 36, 1910, (401-403). [7400].

und Seyewetz, [A.]. Ueber die Verwendung des Ammoniumthiosulfats oder einer Mischung von Natriumthiosulfat mit Ammoniumsalzen zum Fixieren der photographischen (b-11383) Platten und Papiere. Phot. Kunst, München, 7, 1909, (337-340) [7400].

Lumière, L[ouis] v. Lumière, A.; Seyewetz.

Lummel, H[endrik] J[an] v. Deventer, C. M. van.

Lund, R. Albuminate im Naturhonig und Kunsthonig. Vorl. Mitt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (128-130). [6515]. 77737

Lundell, G. E. F. v. Browne, A. W.

Lundén, Harold. Amphoteric electrolytes. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (267-288, with tables). [7255].

Lundie, M. and Hallack, R. W. Fertilisers from the ocean. Cape Town, S. Afric. J. Sc., 7, No. 5, 1911, (183-188). [8500 6535]. 77739

Lundström, E. v. Ekecrantz, T.

Lungwitz, Paul. Ueber die Einwirkung von Säurechloriden auf Na-Malonester und Na-Acetessigester. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1910, (VIII+101). 23 cm. [1300].

**Lusk**, Graham. The fate of the amino acids in the organism. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (671-680). [8040]. 77741

Ernährung und Stoffwechsel. In ihren Grundzügen dargestellt. 2. erweit. Aufl. Ins Deutsche übertr. und hrsg. v. Leo Hess. Mit einem Vorwort von M[ax] Rubner. Wiesbaden, (J. F. Bergmann), 1910, (VI+368). 25 cm. 7 M. [8040]. 77742

v. Ringer, A. J.

Luther, R[ob.]. Über Abschwächer und insbesondere den Persulfatabschwächer. Bemerkungen zu den Artikeln des Herrn Schuller. Phot. Rdsch., Halle, **24**, 1910, (165–167). [7400].

and Forbes, George Shannon. A quantitative study of the photochemical reaction between quinine and chromic acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (770–783, with text fig., tables). [7350 3010 0270].

Lutz, Georg v. Straus, F.

Lutz, L. Sur le mode de formation de la gomme adragante. Paris, C. R.

Acad. sci., **150**, 1910, (1184-1186); Paris, Bul. soc. bot., **57**, 1910, (250-257). [8030].

Lutz, O. Über eine eigenartige Reaktion der Maleinsäure. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2636-2641). [1320]. 77746

Luzzatto, R. v. Ciusa, R.

Lymn, Arthur II. Kraftgas und Ammoniak aus Torf. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1334-1335); [Nebst Erwiderung von Herman C. Woltereck] op. cit. 35, 1911, (133). [6800]. 77747

Lyons, Robert E. The destruction of platinum crucibles through the ignition of magnesium ammonium phosphate. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1908, 1909, (161–163). [6010]. 77748

Lyttkens, H. und Sandgren, J. Über die Verteilung der reduzierenden Substanzen im Kaninchenblut. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (382-390). [6520]. 77749

---- v. Bang, I.

Maag, R. v. Wohl, A.

Maase, C. v. Friedmann, E.

Maass, Emil. Neuer Kolben für organische Arbeiten. [Nebst Bemerkungen von Jäger und Heinrich Göckel.] ChemZtg. Cöthen, 33, 1909, (1059, 1093). [0910].

Maass, Walter. Ueber Aether des Anthrachinon-α-merkaptans. Diss. Freiburg i. B. Freiburg (Schweiz) (St.-Paulus-Druckerei), 1910, (42). 21 cm. [1530]. 77751

---- v. Wedekind, E.

**McAdam**, D. J., jun. The atomic weight of vanadium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1603–1615, with text fig., tables). [0820 7105].

Macallum, A. B. The inorganic composition of the blood in vertebrates and invertebrates, and its origin. London, Proc. R. Soc., B. 82, (1910), (602-624). [6520]. 77753

and Benson, C. C. On the composition of dilute renal excretions. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (87-104, with tables). [6520]. 77754

McBain, James W[illiam]. Zur Kenntnis der Katalyse in heterogenen Systemen. Die Zersetzung des Chromochlorürs mit kolloidem Platin. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1909, (84). 22 cm. [7065 0270 0610].

McCaughey, W. J. The solvent effect of ferric and cupric salt solutions upon gold. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1261-1270, with text fig., tables). [7190 0150 0290 0320].

McCay, LeRoy W. The separation of tin and antimony. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (373–381, with tables). [6500 6200 0680 0720].

M'Glenahan, F. M. The development of fat in the black walnut (*Juglans nigra*). J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1093-1098, with tables). [6540 8030 8000]. 77759

McCollum, E. v. and Brannon, W. A. The disappearance of pentosans from the digestive tract of the cow. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1252–1260, with tables). [8040-6525-6515].

and Hart, E. B. On the occurrence of a phytin-splitting enzyme in animal tissues. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (497–500, with tables). [8014].

McCoy, Herbert N. and Bunzel, Herbert H. The speed of oxidation, by air, of uranous solutions, with a note on the volumetric determination of uranium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (367-373, with tables). [0930 0810 6200].

McCrackan, Robert F. v. Metzger, F. J.

McCrea, R. H. A modified chlorine absorption apparatus. Chem. News, London, 101, (1910), (77). [6010]. 77765

McCrudden, Francis H. The quantitative separation of calcium and magnesium in the presence of phosphates and small amounts of iron devised especially for the analysis of foods, urine and feces. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (83-100, 201). [6515 6520 5500].

M'David, J. W. Equilibrium in the ternary system: water, potassium

carbonate, potassium ethyl dipropyl malonate. Edinburgh, Proc. R. Soc., **30**, (1910), (440-447). [7075]. 77767

M'David, J. W. Specific volume of solutions of tetra-propyl-ammonium chloride. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, (1910), (515-518). [1610 7120]. 77768

McDermott, F. Alex. The preparation of platinum black. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (336-338). [0610]. 77769

McDonald, D. P. A chemical investigation into the nature of the clay substance in the Glenboig fireclay. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, (1910), (374). [6590].

McEwan, B. C. v. Cameron, A. T.

McFarland, David F. v. Cady, H. P.

Mach, E. v. Babo, A. Freiherr von.

[Mach, F.]. Futtermittelkontrolle. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1908, 1909, (14-29); 1909, 1910, (70-84). [6515]. 77771

— Untersuchungen über den Gehalt der 1907er Gerste an Protein, Hordenin, Asche und Kieselsäure. Augustenberg, Ber, landw. Versuchsanst., 1908, 1909, (40-47). [6525]. 77772

Einige Versuche zur massanalytischen Bestimmung der Phosphorsäure in Düngemitteln. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsaust., **1908**, 1909, (47-48). [6535].

Düngerkontrolle. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1909**, 1910, (60-70). [6535]. 77774

Untersuchung von Weinen, Mosten und gebrannten Wässern. Augustenberg, Ber. land. Versuchsanst., 1909, 1910, (87–89). [6515]. 77775

Untersuchungen über den Gehalt der 1908er Gerste an Trockensubstanz, Protein und Stärke. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1909, 1910, (99–103). [6515–6525]. 77776

Untersuchungen über die Bestimmung der zitratlöslichen Phosphorsäure im gefällten phosphorsauren Kalk (Futterkalk). Augustenberg, Berlandw. Versuchsanst., 1909, 1910, (103–105). [6535].

Ueber die Zusammensetzung der Weizenkeimlinge. Zs. Getreidew., Berlin, **1**, 1909, (37-41). [6515].

McIntosh, D. The basic properties of oxygen: Compounds of dimethylpyrone and the halogen hydrides. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (542-547, with text fig.). [0550 1910 7275].

The basic properties of oxygen: compounds with bromine and iodine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1330–1333). [0550].

v. Johnson, F. M. G.

M'Intosh, James. On the specific and non-specific complement-fixing substances in the sera of animals infected with Trypanosoma Brucei. Zs. Immun-Forschg, Jeua, Orig., 8, 1910, (183–193). [8050]. 77781

MacKay, G. M. J. v. Bray, W. C.

McKenney, R. E. B. Mono- and dibasic phosphates. [Confusion in the use of terms.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 32, 1910, (836-837). [0070].

McKenzie, Alexander and Clough, George William. Experiments on the Walden inversion. Part IV. The interconversion of the optically active phenylmethylglycollic acids. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1016-1023); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (85); Part VI. Conversion of the optically active a-hydroxy-a-phenylpropionic acids into α-chloro-α-phenylpropionic acids. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2564-2570); [abstract] Proc. [1330] Chem. Soc., **26**, 1910, (325). 7315]. 77783

and Brooke Perren. Experiments on the Walden inversion. Part III. Optically active β-hydroxy-β-phenylpropionic acids and the corresponding β-bromo-β-phenylpropionic acids. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (121–126); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (7). [1330 7315].

active glycols derived from *l*-benzoin and from methyl *l*-mandelate. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (473-486); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (54). [1230 1330].

Experiments on the Walden inversion. Part V. The interconversion of the optically active α-hydroxy-β-phenylpropionic acids. Lon-

don, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1355–1359); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (181). [1330-7315]. 77786

M'Kenzie, F. v. Browning, C. H.

Mackenzie, John Edwin. Dimethoxy-phenyl-p-tolylmethane. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (170-171). [1275]. 77787

McKenzie, K. v. Boon, A. A.

Maclaurin, J. S. and Donovan, W. A rapid and accurate method of estimating iron in iron-ores. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 41, 1909, (49-51). [6200]. 77788

Maclaurin, Richard C. Address at annual banquet of the American Chemical Society. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 32, 1910, (10-11). [0040].

MacMahon, P. S. v. Chapman, D. L.

McMaster, LeRoy v. Keiser, E. H.

McMillan, Andrew v. Rabe, P.

McMyn, Jas. W. Alkalimetry and acidimetry of dirty and coloured solutions. Bradford, J. Soc. Dyers, 26, 1910, (63). [6505].

McNamara v. Harker.

McNicoll, D. v. Irvine, J. C.

MacPherson, Warren v. Torrey, H. A.

MacRae, Duncan v. Mills, J. E.

[Macurevič, I.] Мацуревичъ, II. Синтезъ α-этил-β-метил-этил-этиленмолочной кислоты и ея свойства. [Synthèse et propriétés de l'acide α-éthylβ-méthyl-éthyl-éthylènelactique.] St. Peterburg, Žurn. russ, fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (890-899). [1320].

Синтезъ а этил-β-оксимасляной кислоты. [Synthèse de l'acide a-éthyl-β-oxybutyrique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1576–1582). [1310]. 77792

— Дѣйствіе магнія п галондопронзводныхъ жирнаго ряда на хлороугольный эенръ. [Action du Mg et des haloïdhydrines de la série grasse sur l'éther chlorcarbonique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (1582-1589). [1310 1110 1350]. 77793

McWilliam, A. und Barnes, E. J. Ueber einige physikalische Eigenschaften von 2 proz. Chromstahl. Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (542–548, mit 1 Taf.). [0**3**20 6585]. 77794

McWilliam, A. und Barnes, G. I. Studie über die thermische Behandlung von Bessemerstahl. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (343-354, mit 1 Taf.). [0320]. 77795

Maderna, Gaetano. Contributo sperimentale alla conoscenza dei bitumi. II. comunicazione. Milano, Rend. Ist. lomb. (ser. 2), 43, 1910, (333–341); III. comunicazione. t.c. (341–349). [6550].

Sulla precipitazione del fosfomolibdato ammonico in presenza di acidi organici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (827-835, con 1 fig.). [0480].

Sulla precipitazione dell'acido arsenico col molibdato ammonico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 2, 1910, (15-19). [6300]. 77798

Riconoscimento dell'acido arsenico in presenza di acido fosforico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (68-69). [6100].

Sul potere rotatorio delle soluzioni di acido tartarico e malico in presenza di molibdato ammonico e di fosfato sodico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (130-138). [0480].

Mäkelt, Ehrhart. Die Stromerzeugung durch fallende Teilchen in Flüssigkeiten und der absolute Nullpunkt des Potentials. Diss. Leipzig (Druck v. J. Brandstätter), 1910, (99). 23 cm. [7255 7250].

**Maffezzoli**, Francesco v. Willgerodt, C.

Maffia, P. v. Lottermoser, A.

Mager, H. Mischungs-Berechnungen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (865–866). [0900]. 77802

Magli, Gennaro v. Piutti, A.

Magnanini, G[aetano]. Vulcanizzatore ad ebollizione di liquido. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (676-677). [6800].

Magnus, Alfred. Eine Prüfung der Grundhypothese Wärmetheorems. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1910, (27). 23 cm. [7200]. 77804

Magnus-Levy, [Adolf]. Der Mineralstoffwechsel in der klinischen Pathologie. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (15–42). [8040]. 77804a

- v. Klein, H. A.

Magnus, Werner. Die Erkennung von Mehlverfälschungen durch die serumdiagnostische Methode. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, ErgBd 5, (207– 215). [6515]. 77805

Magri, A. v. Tarugi, N.

Mahin, Edward G. v. Jones, H. C.

Mahlenbrey, J. Über den Nachweis tryptischer Fermente im Mageninhalte. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin (N. F.), 4, 1909, (643-647, 689-699). [8014]. 77806

**Mahler**, P. De l'action de l'air sur la houille. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1521-1523). [0210-0550]. 77807

et **Denet**, J. Sur la présence d'une petite quantité d'oxyde de carbone dans l'atmosphère des mines de houille. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (645-647). [0210]. 77809

Mai, C. Nachweis und Bestimmung von Arsen in Friedhoferde. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (169– 170). [6522]. 77810

und Rothenfusser, S. Die Chemie der Milch und der Molkereiprodukte im Jahre 1909. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (686); [Nebst Bemerkung von M. Siegfeld] t.c. (817). [6515]. 77811

Maier, Rudolf. Ueber einen Apparat zur Messung der Dampfspamungen verdünnter wässeriger Lösungen. Diss. Tübingen. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (23). 23 cm. [7160 0910]. 77813

**Mailhe**, A[lphonse]. Katalytische Reaktionen durch Metalloxyde. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1173-1174, 1182-1184, 1201-1204). [7065 5500].

77814

Revue annuelle de Chimie minérale. Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (388-395). [0032 0010]. 77815

Mailhe, A[lphonse] et Murat. Réduction des dérivés nitrés par le cuivre spongieux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (952-956). [5500]. 77816

-- v. Sabatier, P.

Maillard, L. C. Sur la constitution de l'indirubine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (202-205). [1931]. 77818

Majewski, Ignacy. O analizie pirytów na miedż. [Ueber die Kupferbestimmung im Pyrit.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (597-601). [6580]. 77819

**Majima**, Riko. Über die japanische Lackindustrie. ChemZtg, Göthen, **35**, 1911, (164–165). [6800-6545]. 77820

v. Willstätter, R.

[Majzing, Ja. K.] Майзингъ, Я. К. Камфара природная и синтетическая. [Le camphre naturel et synthétique.] St. Peterburg, 1910, (34). 25 cm. [1540]. 77821

Makoshi, K. Ueber das Aconitin der japanischen Aconitknollen. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (243–282, mit 1 Taf.). [3010]. 77822

Makower, Walter and Evans, E. J. The deflexion by a magnetic field of radium B on recoil from radium A. Phil. Mag., London, 20, (1910), (882–886). [0620]. 77823

and Russ, Sidney. The recoil of radium C from radium B. Phil. Mag., London, 19, (1910), (100–115). [0620].

---- v. Russ, S.

Makowka, O. Ersatz der Ameisensäure durch ihre Ester, insbesondere in ihrem Verhalten zu Bicarbonatlösungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1601–1602). [1310]. 77825

[Maksimovič, S.] Максимовичъ, С. О бълковомъ тълъ изъ сыворотки лошадиной крови, выпадающемъ изъ раствора при діализъ на воду. [Sur le corps albuminoïde du sérum de cheval, précipité par hydrolyse.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (330-337). [4010-7155]. 77826

Malachov, B. v. Petrenko Kritčenko, P. J.

Malarski, H. i Marchlewski, L. Studya nad chemią chlorofili. (Studien in der Chlorophyllgruppe.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1910 A**, (163–177). [5010].

- v. Marchlewski, L.

Malengreau, F. und Lebally, A. Über die synthetischen Homocholine. [Nebst Bemerkung v. Fr[iedrich] Kutscher.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (35-41, 296). [1610].

Malfatti, H. Zur Formolitration der Aminosäuren im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 60, 1909, (499-507); 66, 1910, (152-164). [6520].

77829

Beiträge zur Kenntnis des Eisensulfids (III). Zs. anal. Chem.. Wiesbaden, **48**, 1909, (352–356). [0320]. 77830

Malfitano, Giovanni. A propos de quelques distinctions arbitraires qui ont actuellement cours dans les doctrines chimiques. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (368-379). [0030]. 77831

"kolloiden" Zustand. Untersuchungen über die Dispersionsvorgänge in den Hydro-Oxy-Chloro-Ferri-Systemen. (Übers. von Hans **Handovsky**.) Kolloidchem. Beih., Dresden, **2**, 1910, (142– 212). [7125-7080]. 77832

et Moschkoff, Mlle A. N. Sur la purification de l'amidon. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (817–819). [1840]. 77833

Maliarov, K. L. v. Nastřukov, A. M.

Malméjac. Simple note sur l'elimination organique dans la méningite derébro-spinale. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (163-167). [6520].

Malmqvist, E. V. Några ord om framställning af kaustika alkalier och klor genom elektrolys af alkaliklorider under användande af kvicksilfverkatod. [Einige Worte über die Herstellung ätzender Alkalien und Chlor durch Elektrolyse unter Verwendung von Quecksilberkatode.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (161–168, mit 1 Textfig.). [7265–0505–0250].

Maltese, R. Sul 4-amino-2, 6-nitro-1, 3-metaxilene. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (517-520). [1630]. 77836

Maltitz, Ed. von. Der Einfluss des Titans auf Stahl, besonders auf Schienenstahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1593-1602, mit Taf.). [0320 0780].

**Malvezin**, Ph. La question de l'acide sulfureux en cenologie. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (388-389). [6515].

Dosage rapide de l'acidité volatile des vins et boissons fermentées. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910–1911, (560–561); Ann. chim. analyt., 16, 1911, (169–170). [6515]. 77839

Sur le dosage de l'extrait sec dans les vins. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (699-703). 77840

Malyšev, B. V. v. Weimarn, P. P. von.

Mameli, Efisio. Sulla cubebina. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (477–493); Nota III. t.c. (494 508). [1250]. 77841

Sulla 4-5-dinitro-1-2-metilenpirocatechina, Gazz, chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (172–186). [1230]. 77842

Ossiazoderivati ottenuti dall'aminometilenpirocatechina. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (314-321). [1710]. 77843

L'acido monocloroacetico come solvente in crioscopia. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (579-586). [7225].

——— [Bonu, Raimondo e Bignami, Cesare.] Formazione di acetofenoni da derivati del propilbenzolo. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (165–172). [1530].

— [Brocca, Edoardo, Bignami, Cesare e Bonu, Raimondo]. α-Ossi β-alchilderivati saturi delle olefine aromatiche a catena propenilica. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (154–165). [1275].

et **Ganassini**, Domenico. Contribution à la recherche toxicologique de la sabine. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (373–376). [6522].

e Patta, Aldo. Dell'acido para-iodiofenilarsinico e di alcuni suoi derivati. Preparazioni e proprietà. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (128–137). [2000]. 77848

 arsenico. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (6-8). [2000]. 77849

 Manchot, W[ilhelm]. Demonstration

 des Ozons in der Flamme. (5. Mitt.

 über Ozon.). [Nebst Bemerkung von Berlin, Ber. D. chem.

 Ges., 42, 1909, (3948–3951, 4218–4219).

 [0920 7215 6100 0550].

— Über Silicate mit verketteten Siliciumatomen. Bemerkungen zu dem Vortrage des Hrn. W. Pukall. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (260**3**– 2604). [0710].

Ueber Isomerie bei Anilen (Schiffschen Basen). III. Hrn Anselnino zur Erwiderung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3359-3362). [1630 7035].

Untersuchungen über die Sauerstoffbindung im Blute. (Mitbearb. von W. Brandt.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 370, 1909, (241-285). [5010 4010].

Uber die Verbindungen des Stickoxydes mit Kupferoxydsalzen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **375**, 1910, (308-315). [0490 0290]. 77854

Uber die vermeintliche Nitrosisulfosäure von Raschig (Sabatiers Nitrosodisulfosäure) und die Theorie des Bleikammerprozesses. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2113–2114). [0660-7090-6800].

(Raschigs Nitrosisulfosaure). Erwiderung an Herrn Raschig. [Nebst Antwort von F. Raschig.] Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (13-15, 160). 77856

Mancini, C. v. Calcagni, G.

Mancini, Stefano. Über die Zusammensetzung und einige Eigenschaften der weissen Blutkörperchen. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (140-148). [6520 8014].

Uber den Restkohlenstoff des Blutes. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (149-156). [6520]. 77858

Mandelbaum, M. Neue Methoden zum Nachweis proteolytischer Fermente und deren Antifermente. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (2215–2216). [8014].

Mandelbaum, R. Ueber die Analyse der Borsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 62, 1909, (364–369). [6300]. 77860

Mandelbaum, R. Ueber Calciummonoborate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (370–382). [0220]. 77861

Manicke, Paul v. Kunz-Krause, H.

Mann, J. C. Notes on the testing of coal tar creosote. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (732-735). [6600]. 77863

Mann, S. A. v. Koch, W.

Mann, Wolfgang.
ringer Bleimengen in Antimon-KupferZinn-Legierungen (Lagermetallen).
ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (917).
[6200].

Mannessier, Anna v. Oddo, G.

Mannich, C[arl]. Über die Gehaltsangabe imprägnierter Verbandgazen. Berlin, Arb. pharm. Inst., 6, (1908), 1909, (86-90). [6530]. 77865

Synthesen in der Reihe des Adrenalins. (Vorl. Mitt.) Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (209-212). [1630]. 77866

und Jacobsohn, W. Ueber Oxyphenyl-alkylamine und Dioxyphenyl-alkylamine. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (195-202). [1630]. 77867

und **Priess**, H. Über den Nachweis der Borsäure in Nahrungsmitteln. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (221–224). [6515]. 77868

und Zernik, F[ranz]. Zur Kenntnis des Neuronals (Diäthylbromacetamids). Berlin, Arb. pharm. Inst., 6, (1908), 1909, (164–171). [1310]. 77869

Manning, R. J. Ethyl tannate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1312-1319). [1330 1285]. 77870

Mannino, Antonio v. Bargellini, G.; Levi-Malvano, M.

Mansfeld, Johannes v. Scholl, R.

Manstetten, L. v. Appelius, W.

Manuel, E. V. v. Frankforter, G. B.

Manuelli, C[amillo] e Lazzarini, G. Elettrolisi di soluzioni di acido selenioso. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (50-69). [0700]. 77871

Manwaring, Wilfred H. Ueber die Lecithinase des Cobragiftes. Zs. Immun-Forschg, Jena, Orig., **5**, 1910, (513–561). [8014].

Maquenne, L. et Demoussy, E. Le noircissement post-mortal des feuilles.

Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (196-203). [8030]. 77873

Marantonio, Mario v. Giolitti, F.

Marc, R[obert]. Ueber die Kristallisation aus wässerigen Lösungen. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (679-682); 4. Mitt. Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (685-723). [7130 7085]. 77874

Marchand, H. La fabrication de la cyanamide calcique. Rev. chim. indust., Paris, 21, 1910, (175-179). [1310-6800]. 77875

La silice pure fondue. Rev. chim. indust., Paris, **21**, 1910, (208–211). [0710]. 77876

Les méthodes modernes pour l'extraction de l'or. Rev. chim. indust., Paris, 21, 1910, (365-368). [0150-6800].

Marchlewski, L[eon]. Studien in der Chlorophyllgruppe III. Eine neue Abbaumethode in der Chlorophyllchemie. [Nebst] Berichtigung. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (3-8, 254); IV. Ueber Zinkchlorophylle und Zinkprophyllotaonine. Von Henryk Malarski und L[eon] Marchlewski. V. Der endgültige Beweis der Identität des Chlorophyllpyrrols und Hämopyrrols. Von L. Barabasz und L[eon] Marchlewski. op. cit. 21, 1909, (523–547, 548–550); 7. Ueber Chlorophyllan, Allochlorophyllan und Chlorophyllpyrrol von H. Malarski und L[eon] Marchlewski. op. cit. 27, 1910, (246-260); VIII. Ueber die Bildung des Phyllotaonins aus Chlorophyllan. Von H. Malarski und L[eon] Marchlewski. Vorl. Mitt. op. cit. 28, 1910, (48-52). [1931 2000 4010 5010 7320]. 77878

Zur Kenntnis des Blutfarbstoffs. 10. vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (276–278). [5010—1931—5020—1720].

Fussnote der Küsterschen Abhandlung "Beiträge zur Kenntnis des Blutfarbstoffs". Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **67**, 1910, (195–196). [5010–4010]. 77880

—— Chemia organiczna. [Cours de Chimie Organique.] Kraków (Akad. Umiej.), 1910, (X1+497). 8vo. kor. 10. [0030]. 77881

i Robel, J. Barwiki azowe 2, 4-dwumetylopyrrolu i hemopyrrolu.

[Ueber Azofarbstoffe des Dimethylpyrrols und Hämopyrrols.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (562–570); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1910 A**, (1–9). [1710 1930].

Marchlewski, L[eon] v. Malarski, H.

Marciano, A. v. Pagniello, A.

Marcille. Sur le mode d'action des soufres utilisés pour combattre l'oïdium. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (780– 783). [0660 8500]. 77883

Marck, A. v. Bredig, G.

Marckwald, Edward v. Frank, F.; Hinrichsen, F.

Marckwald, W[iily]. Zur Kenntnis des Mesothoriums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3420-3422). [0770 0620]. 77884

Amer. Chem. J., Baltimore, **41**, 1909, (515-557, with text fig., tables). [7305 0620]. 77885

Ueber Uranerze aus Deutsch- Ostafrika. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, ErgBd 5, (423–425). [0810 6580]. 77886

und **Foizik**, A. Ueber das Atomgewicht des Tellurs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1710-1721). [0760 7105].

Marcovici, Eugen. 51. Zur Beurteilung der Azidosis auf Grund eines einfachen Verfahrens der Ammoniakbestimmung im Harne der Diabetiker. Wr. klin. WochSchr., Wien, 23, 1910, (1078). [6520]. 77888

Marcus, E. v. Biltz, W.

Marcusson, J. Zur Kenntnis der Wollfettoleïne. (3. Mitt.) Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 28, 1910, (469–471). [6540—1320]. 77889

Geblasene fette Oele. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **29**, 1911, (50–53). [6540]. 77890

ued Hinrichsen, F. W[illy]. Zur Bestimmung der Füllstoffe in Kautschukmischungen. (Vorl. Mitt.) Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (839–840). [6525]. 77891

und Winterfeld, G. Die Bestimmung des Säuregehaltes von Harzen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 16, 1909, (104–107). [6525]. 77892

---- v. Holde, D.

Mareš, F[ransišek.] Der physiologische Protoplasmastoffwechsel und die Purinbildung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 134, 1910, (59-102). [8040].

Margaillan, L. Recherches sur le ferment bulgare. Contribution à l'étude de la fermentation lactique. Paris, Diplôme d'études supérieures, 1910, (40). 28 cm. [8020]. 77894

Marie, A. Propriété neutralisante d'une substance isolée du cerveau. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1775–1777). [8050]. 77895

 Mariller.
 Contribution à l'étude des lois de la distillation des mélanges binaires liquides.
 Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (473-490, 537-559).

 [7210].
 77896

Marino, L[uigi]. Di un nuovo tipo di sesquiossidi. Selenito di sesquiossido di piombo e selenito tallico. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (639-649). [0100 0580].

Determinazione volumetrica dell'acido selenioso mediante permanganato in soluzione alcalina. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (210-216). [6300].

Veber einen neuen Typus von Sesquioxyden. Selenit des Bleisesquioxyds und Thalliselenit. (Uebers. von R. J. Meyer.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 62, 1909, (173–182). [0580 0790].

Marino-Zuco, F[rancesco]e Giuganino, L. Azione della biotossina sul sangue. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (586-616, con 2 tav.). [8014 4010].

e Tonolli. Jole. Sull'ittiolo ottenuto da schisti di provenienza italiana. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (575-579). [6530]. 77901

Markman, B. G. Krossmaskiner för laboratorier. [Quetschen für Laboratorien.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (208–216). [0910]. 77902

Marks, Lionel S. Kohlenanalysen für technische Zwecke. Zs. Turbinenwesen, München, 6, 1909, (366-367). [6550].

Marle, E. R. v. Boyd, D. R.

Marpmann. Neue Wege zur Herstellung synthetischer Riechstoffe. I. Zs. Riechstoffe, Leipzig, 1, 1909, (38). [1140].

**Marpmann**, G[eorg]. Untersuchungen des chinesischen Bohnenöls. J. Landw., Berlin, **58**, 1910, (247–250). [6540 77905]

Die hygienische Untersuchung des Trinkwassers. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **15**, 1910, (188–198, 213–216). [6510]. 77906

Beiträge zur Trinkwasser-Untersuchung. Eine Anleitung, jedes Wasser in kurzer Zeit auf gesundheitsschädliche Stoffe zu prüfen. Für Arzte, Apotheker, Chemiker etc. [Umschlagtitel: Die hygienische Untersuchung des Trinkwassers. 2. umgearb. Aufl. (Mitteilungen aus dem bakteriologischen Institut Marpmann in Leipzig.) Leipzig (Hygienischer Verlag), 1910, (18). 23 cm. [6510]. 77907

Marqueyrol. Dosage des chlorures, chlorates et perchlorates dans un mélange de ces sels. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (167–168). [6300-0250]. 77908

et Florentin, D. Sur le dosage industriel des nitrates et des éthers nitriques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (231-240). [6555].

Sur les éthers nitreux de la cellulose. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 3, 1911, (306–309). [1840].

Marr, Th[eodor]. Proeven met de nieuwe methode van grondonderzoek volgens Mitcherlich. [Versuche nach der neuen Methode der Bodenuntersuchung nach Mitcherlich.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, 18, 1910, (681-745). [8500].

Marriot, McKim v. Wolf, C. G. L.

Mars, G. Kohlenstoffbestimmung durch direkte Verbrennung im elektrischen Ofen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1155–1158). [6200 6585].

Magnetstahl und permanenter Magnetismus. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1673–1678, 1769–1781). [0320 7285]. 77913

Marschalk, Charles. Zur Konstitutionsbestimmung der Cumaran-ketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1695–1700). [1911–1530]. 77914

und Nicolajewsky, Fanny.
Reduktionen mit metallischem Calcium
und absolutem Alkohol. (Vorl. Mitt.)

Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1700-1702). [5500]. 77915

Marschall, Oswald. Ueber Rotationsund Fluoreszenzerscheinungen bei Chinaalkaloiden. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1910, (70). 22 cm. [7315 7305 3010]. 77916

Marsden, A. A modification of Pettenkofer's method for carbon dioxide. Chem. News, London, **101**, (1910), (146–147). [6300]. 77917

Marsden, E. The phosphorescence produced by the  $\alpha$ - and  $\beta$ -rays. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (548-561). [7305].

Marsden, E. G. v. Baly, E. C. C.

Marse, Th. v. Binz, A.

Marsh, James Ernest. Phenomena observed when potassium mercuri-iodide is dissolved in ether and water. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2297-2308); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (50). [0380 0420 7190]. 77919

The action of halogens on mercuricamphor compounds. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2410–2413); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (297). [2000].

Marshall, E. K., jun. und Acree, S[alomon] F. Über die quantitative Bestimmung von Diazoalkylen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2323-2330). [6040 1730]. 77921

Marshall, Hugh and Bain, David. Sodium succinates. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1074–1085); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (114). [1310].

Marshall, J. v. Cohen, J. B.

Martell, Paul. Die Mineralquellen in der Schweiz. Balneol. Ztg, Berlin, **20**, 1909, (71-72, 76). [6510]. 77923

Zur Geschichte der chemischen Industrie in Schlesien. Chem. Ind., Berlin, **34**, 1911, (4-9). [6800 0010].

Martin, C. J. v. Chick, H.

Martin, F. v. Guntz, A.; Wöhler, L.

Martin, N. A. v. Foote, H. W.

Martindale, William Harrison. Organic analysis chart. London, 1910, (80). [0030]. 77925

**Martini**, Tito. Francesco Pacchiani e la scoperta del cloro. Venezia, Atti Ist. ven., (ser. 8), **12**, 1910, (505–528). [0010]. 77926

Martynowicz, Z. O siarczku pksylylu i jego pochodnych. [Ueber das p-Xylylsulfid und seine Derivate.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (594–596). [1275].

Marzahn, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Ceriterden. Diss. Königsberg i. P. Berlin (E. Ebering), 1910, (59). 22 cm. [0245 2000]. 77928

Mascarelli, Luigi. Sul dosamento del fenolo. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (180–189). [6350]. 77929

Sui prodotti di addizione tra nitroderivati aromatici e cloruro mercurico. (Equilibri in sistemi ternari). Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (251-284, con 12 fig.). [7080].

77930

Di un omologo dell'idrato di difenileniodonio (idrato di ditolileniodonio). Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (190-194). [2330].

Azione della luce sull'aldeide benzoica in presenza di iodio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 1, 1910, (383–389); 2, 1910, (300–302). 77932

e Babini, V. Solubilità allo stato sidro e di relativi esaidrogenati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (222-228). [7225]. 77933

e Benati, F. Il cicloesano come solvente crioscopico. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (642-654, con 1 fig.). [7225]. 77934

e Bosinelli, N. Azione della luce sull'aldeide benzoica in presenza di iodio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (562-563). [1430].

e Cerasoli, T. Dell'idrato di-meta-ditoleniodonio e di alcuni suoi sali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (308-311). [2330]. 77936

e Costantino, A. Il cicloesano come solvente crioscopico. (Comportamento della piperidina sciolta in cicloesani.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (104-111, con ifig.); Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (31-42, con ifig.). 77937

Mascarelli, Luigi e Musatty, I. Il cicloesano come solvente crioscopico. (Sul comportamento crioscopico ed ebullioscopico dei chetoni sciolti in cicloesano.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (195–202, con 2 fig.). 77938

— Il cicloesano come solvente crioscopico. (Comportamento del cicloesanone sciolto in cicloesano.)
Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (253-258). [7225]. 77939

e Pestalozza, U. Solubilità allo stato solido fra composti aromatici ed i relativi derivati esaidrogenati. (Equilibrio nel sistema fenolo-cicloesanolo.) Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (218-231, con 4 fig.). [7080].

e Russi, G. Azione della luce sull'aldeide p-toluica in presenza di iodio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (239-242). [1430]. 77942

Toschi, B. e Zambonini, T. Di alcuni nuovi derivati del difenilmetano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (338-342). [1130].

e Vecchiotti, L. Il dicicloesile come solvente crioscopico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (410-414). [7225]. 77944

Maschner, Paul. Über die Unterscheidung der Kunstseidenarten. Färberztg, Berlin, 21, 1910, (352–353). [6500].

Masing, Ernst. Zur Frage der Bedeutung des Eisens für die tierischen Oxydationen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (262–264). [8040].

Ueber das Verhalten der Nucleinsäure bei der Furchung des Seeigeleis. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (161-173). [8040]:

und Siebeck, R[ichard]. Über das Hämoglobin in normalen und pathologischen Zuständen. TI II. Sauerstoffbindungsvermögen. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 99, 1910, (130–138). [5010 4010].

Masing, G. Ueber die Bildung von Legierungen durch Druck und über die Reaktionsfähigkeit der Metalle im festen Zustande. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 62, 1909, (265-309, mit 2 Taf.). [7050-0100 7155 7025].

Masius, M. v. Freundlich, H.

Mason, F. A. v. Chattaway, F. D.

Masoni, Giulio. La reazione col fosfato sodico per la ricerca dell'allume aggiunto ai vini. Modena, Staz. sper. agr. ital., 43, 1910, (241–255). [6515].

Ricerca delle sofisticazioni nei perfosfati di ossa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **43**, 1910, (297-328). [6535]. 77951

---- v. Giglioli, I.

Massini, Rudolf v. Abderhalden, E.

Massol, G. Sur la composition chimique des gaz spontanés de la source thermo-minérale d'Uriage (Isère). Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1124-1126) [6510 6400]. 77952

Massol, L. Action des radiations ultraviolettes sur l'amidon. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (902-904). [7350 1840]. 77953

--- v. Calmette, A.

Masson, Irvine. The action of water of crystallisation on calcium carbide. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (851–867); [abstract] Proc. ('hem. Soc., 26, 1910, (6). [0220]. 77954

Masson, O. v. Green, L.

Massot, Wilhelm. Anleitung zur qualitativen Appretur- und Schlichte-Analyse. 2., erweit. und verb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1911, (XV+261, mit 1 Tab.). 24 cm. 6 M. [6560 6505].

Mastbaum, Hugo. Zur behaupteten Verschlechterung der Kautschukwaren für den Chemiker. [Nebst Bemerkung von Paul Alexander.] ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (877, 905). [1860]. 77956

Aluminiumgeräte in der Laboratoriumspraxis. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1318–1319). [0910].

77957

Masuda, Niro. Zur Kenntnis der Invertinwirkung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (145-151). [8014]. 77958

Über die Bildung von Ätherschwefelsäure aus Schwefelharn-

stoff. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **67**, 1910, (28-34). [8040]. 77959

Mathers, Frank C. Elektrolytische Fällung von Blei aus Perchlorat-Lösungen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1316–1318, 1350–1351). [0580-7265]. 77960

An evolution method for the determination of sulfur in sulfides and sulfates. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1908**, 1909, (159–160). 77961

The preparation of perchloric acid from sodium perchlorate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910. (66-71, with tables). [0250 6800].

Mathews, A. P. The spontaneous oxidation of the sugars. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (3-20, with fig., tables). [7090]. 77963

The synthesis of formaldehyde by light without chlorophyll. Science, New York, (N. Ser.), **32**, 1910, (926). [5500 1410].

Riddle, O. and Walker, S. The spontaneous oxidation of some cell constituents. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xx-xxii). [7350]. 77965

and **Walker**, Sydney. The spontaneous oxidation of cystein. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (21-28, with fig., tables). [7090]. 77966

The action of cyanides and nitriles on the spontaneous oxidation of cystein. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (29-37, with fig., tables). [7090].

The spontaneous oxidation of cystin and the action of iron and cyanides upon it. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (289-298, with text fig., tables). [1310 7090]. 77968

The action of metals and strong salt solutions on the spontaneous oxidation of cystein. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (299-312, with fig., tables). [7090]. 77969

---- v. Bunzel, H. H.

Mathews, J. Howard v. Richards, T. W.

Mathewson, C. H. First principles of chemical theory. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1908,

(vii+123, with text-fig., tables). 23.5 cm. [7000]. 77970

Mathias, E[mile] en Kamerlingh Onnes, H[eikel. De rechtlijnige diameter van zuurstof. [The rectilinear diameter for oxygen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19. 1911, (1039–1057, with 3 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (939–956, with 3 pl.) (English); Leiden, Comm. physic. Lab., 117, 1911, (1–23, with 3 pl.) (English); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (474–475). [0550 7080]. 77971

Mathieu, L. Du choix de l'empois d'amidon réactif de l'iode dans les dosages par liqueurs titrées. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (51-52); Bul. ass. chim., Paris, 27, 1909-1910, (1166-1168). [6040 6100]. 77972

Mathison, G. C. The effect of potassium salts on the circulation, with special reference to the production of heart block. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (xix-xx). [8000]. 77973

Matignon, Camille. Statique chimique des réactions contenant un gaz et des solides. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (741–744). [7070].

Matsui, Motooki. Thiamid ni taisuru enkwa-sanki no hataraki ni tsukite. [Action of acid-chlorides on thiamides.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (1-7). [1330 1310]. 77975

Amido no alkyl-chikwan ni tsukite. [On the alkylation of acidic amides.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (677-682). [1300]. 77976

Matthes, Hermann und Ackermann, Ernst. Ueber die Zusammensetzung eines Gichtknotens. Pharm. Centralhalle, Dresden, 50, 1909, (214-215). [8050 6520]. 77977

und **Heintz**, W. Ueber Baumwollsamenöl, insbesondere die unverseifbaren Bestandteile. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (161–175). [6540 6515–1250].

—— — Uber die unverseifbaren Bestandteile des Petersilienöls. Berlin, Ber. D. pharm, Ges., **19**, 1909, (325-328). [6540 1110]. 77979

und Serger, Hermann.
Ueber Rainfarn und die Wertbestimmung seines Extraktes. ApothZtg,
Berlin, 24, 1909, (575-577). [6530].

Matthes, Hermann und Serger, Hermann. Ueber Extractum Tanaceti. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (418-431). [6530].

Matthews, J. K. v. Jones, H. O.

Mattill, H. A. v. Peters, A. W.

Matton. Zusatz zu dem Artikel: "Neuer Sicherheitsheber". Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1214–1215). [0910]. 77982

Matweieff. Etude métallographique des scories du fer et de l'acier. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (447-455). [0320 6585]. 77983

Sur la nature des scories interposées dans l'acier Thomas. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (848-858). [6585].

Matzdorff, Otto. Die im Monat April—Oktober 1910 erledigten Analysenaufträge. Zs. SpiritInd., Berlin, 33, 1910, (245, 283-284, 335, 447, 503, 555). [6515]. 77985

Die vom 1. Juli 1909 bis 30. Juni 1910 ausgeführten Honoraranalysen. Zs. SpiritInd., Berlin, **33**, 1910, (395). [6515]. 77986

Vergleichung heisser Kleister. Zs. SpiritInd., Berlin, **33**, 1910, (420). [7170 0910].

Maucha, Rezsö. A vízben oldott oxigén meghatározás egy újabb módjának bírálata. [Kritik einer neuen Methode zur Bestimmung des im Wasser gelösten Oxygens.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (132–136). [6510]. 77988

Maude, A. H. Gravimetric estimation of phosphates. Chem. News, London, 101, (1910), (241). [6300].

Mauguin, Ch. Les amides broméessodées et leur rôle dans la transposition d'Hoffmann. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 22, 1911, (297–369); Thèse Paris, 1910, (103). 28 cm. [7035 1310]. 77990

Cristaux liquides en lumière convergente. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (886-888). [7130]. 77990a

Liquides biréfringents à structure hélicoïdale. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1141-1144). [7130].

Maurain, Ch. Les états physiques de la matière. Paris (Alcan), 1910, (327). 19 cm. 3fr,50. [7125]. 77992

et Warcollier. Action des rayons ultraviolets sur le vin en fermentation. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (317-318). [8020]. 77993

Maurenbrecher, A[ugust] D[aniel]. Over het voorkomen van kinidine in kinabast. [Ueber das Vorkommen des Kinidins in Kinarinde.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), 11, 1909, (345–347); 12, 1910, (251–260). [6525].

77994

To Moens'sche kinidineanalyse gewijzigd. [Die Moens'sche
Kinidin-Analyse geändert.] Salatiga,
Cultuurgids (2° gedeelte), **11**, 1909, (419–
421). [6525].

en Ultee, A[rnoldus] J[o-hannes]. Een analyse-methode van kinabast. [Eine Analyse-Methode der Kina-Rinde.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), **11**, 1909, (381–383). [6530].

Maurer, Ed. Untersuchungen über das Härten und Anlassen von Eisen und Stahl. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (33–52, mit Taf.). [0320-7000-7115-7275-7285]. 77997

Mauritz, Béla. A rádium és a színek. [Das Radium und die Farben.] Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (765–770). [7350]. 77998

Mauron, Louis v. Bistrzycki, A.

Mauthner, F. Die Synthese der Glucosyringsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (271-274). [1350 1850]. 77999

Gallacetophenontrimethyläthers. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **82**, 1910, (275-280). [1530].

Mauthner, J[ulius]. Neue Beiträge zur Kenntnis des Cholesterins. III. Umlagerung des Cholestens. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1019-1030). [1150]. 78001

Mauthner, Nándor. A phenylzsírsavak egy általános synthesise. [Allgemeine Synthese der Phenylfettsäuren.] Math. Termt. Ért., Budapest, 28, 1910, (68-75). [1310 1330 1430 5500].

78002 Max, Jules, Ueber die Chloride einiger Acylaminosäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **369**, 1909, (276–286). [1300].

Maxted, Edward B. v. Fischer, F.

May, Clarence E. Some contributions to the chemistry of mucoid. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1908, 1909, (151-155). [6520]. 78004

----- v. Bogert, M. T.

May, D. W. and Gile, P. L. The catalase of soils. Agric. Exp. Sta., Porto Rico, Mayaguez, Cir. No. 9, 1909, (1-13, with tables). [7005-8500]. 78005

May, Otto B. v. Coblentz, V.

May, Percy. Aromatic antimony compounds. Part I. The oxidation and nitration of triphenylstibine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1956–1960); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (218). [2000].

Some aromatic antimony compounds. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (142). [2000]. 78007

v. Cain, J. C.

May, Richard. Beziehungen des Kamphens zur Apokamphersaure. Ein Beitrag zur Erklärung der Umwandlung des Kamphens in Kampher. [Schriften des Verbandes deutscher Diplom-Ingenieure. III.) Berlin (M. Krayn), 1910, (80). 26 cm. 2,50 M. [1140 1340 1540 7060].

Mayer, André v. Fauré-Fremiet, E.

Mayer, Erwin W. v. Semmler, F. W.

Mayer, Hans. Ueber eine elektrische Methode zur Messung der durch Belichtung in Chromatgelatineschichten verursachten Veränderungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (33– 70). [7125 7350 7275]. 78009

**Mayer**, Jul. Ueber französische Weissweine. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (15–18). [6515]. 78010

Mayer, M. v. Bunte, H.

Mayer, Mario. Sugli aldeidosolfiti di alcaloidi vegetali. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (402-414). [1400]. 78011

Mayer, Max. Ueber die Beurteilung der Leuchtkraft nach ihrem Heizwert. J. Gasbeleucht., München, 53, 1910, (933-939). [7215]. 78012

Mayer, Paul. Über Ureidoglucose. Biochem. Zs., Berlin, **17**, 1909 (145–155). [1810 1310 8040]. 78013 Mayerhofer, Ernst. Über die Kondensation von Paradimethylaminobenzaldehyd mit Dibenzylketon und Phenylaceton. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (489-504). [1630-5020].

und Stein, Ernst. Ueber den Einfluss von Zucker auf die Permeabilität tierischer Darmmembranen. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (376–384). [7155].

Mazé, P. Maturation provoquée des graines. Action antigerminative de l'aldéhyde éthylique. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1383-1386). [8030 1410].

Sur l'excrétion des substances minérales et organiques par les racines et les stomates aquifères. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (452-456). [8030].

Influence sur le développement de la plante des substances minérales qui s'accumulent dans ses organes comme résidus d'assimilation. Absorption des matières colloïdales par les racines. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (783-785). [8030]. 78018

Mazzotto, Domenico. Sul diagramma di equilibrio delle leghe di piombo e stagno allo stato solido. Modena, Atti soc. nat. mat., (ser. 4), 12, 1910, (58-65, con 1 fig.). [7080].

Mazzucchelli, A[rrigo]. Sugli acidi complessi del molibdeno. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (259-264). [0480]. 78020

Sui complessi dell'acido molibdico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (439-445). [0480].

Il teorema di Nernst. [Conferenza]. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (254–265, 277–298). [7230].

e Borghi, Mario. Sui complessi degli acidi permolibdico e pertunstico con acidi organici attivi. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (241-261). [7315 0480 0840]. 78024

e Pantanelli, E[nrico]. Ozosali del titanio. Gazz. chim. ital., Roma, **40** 1, 1910, (666-681). [0780].

78025

Mazzucchelli, A[rrigo] e Pantanelli, E[nrico]. Ozosali complessi del titanio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (518-522). [0780]. 78026

e Zangrilli, G[iuseppe]. Persali del molibdeno. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (49-73). [0480]. 78028

v. Paternò, E.

Mdivani, B. Dosage du tungstène à l'aide du chlorure stanneux. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (132–134). [6200 0840]. 78029

Sur un dosage de tungstène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (122-124). [6200 0840]. 78030

**Mecklenburg**, W. Das Erdöl in Argentinien. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1150–1152). [1100–6540]. 78031

v. Winterfeld, G.

 Mecklenburg
 Werner
 Die experimentellen

 mentellen
 Grundlagen der Atomtheorie

 Tl
 II-III.
 Natw.
 Wochenschr.,
 Jena,

 25
 1910
 (35-43
 383-396)
 [7000

 7005]
 78032

Neues aus der allgemeinen Chemie. Natw. Wochenschr., Jena, **25**, 1910, (567–573). [7000]. 78033

Einiges von den flüssigen Krystallen. Weltall, Berlin, **11**, 1910, (29-33, 47-58, 63-71, 83-87). [7130]. 78034

Die jodometrische Bestimmung von Ferro- und Ferricyankalium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **67**, 1910, (322–338). [6350]. 78035

Grundbegriffe der Chemie. Eine Einführung in die Lehre von den Nichtmetallen. Leipzig (Th. Thomas), [1911], (86). 22 cm. 1 M. [0030 0100]. 78036

Die experimentelle Grundlegung der Atomistik. Erweit. Abdr. aus d. Naturw. Wochenschr., N. F., Bd VIII u. IX, 1909 u. 1910. Jena (G. Fischer), 1910, (VIII+143, mit 1 Taf.). 22 cm. [7000 7005]. 78037

Medicus, Ludwig. Einleitung in die chemische Analyse. H. 1: Kurze Anleitung zur qualitativen Analyse. Zum Gebrauche beim Unterricht in chemischen Laboratorien. 14. u. 15., verb. u. verm. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1910, (VIII+185). 23 cm. 2 M. [6030]. 78038

Medigreceanu, Florentin v. Abderhalden, E.

Medri, Luigi. Analisi chimiche per gli ingegneri. Milano (Hoepli), 1909, (XV, 313 con fig.). [0030]. 78039

Meerburg, J. H. Annalen der Physik (Früher Annalen der Physik und Chemie.) Register zu Bd 51-69 (1894-1899) der Reihe von Wiedemann und zu Bd 1-30 (1900-1909) der 4. Folge. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (IV+894). 23 cm. 25 M. [0032].

Meerburg, P[ieter] A[driaan]. Het ternaire stelsel: kaliumsulfaat-kopersulfaat-water, beneden 50°. [Das ternaire System: Kaliumsulphat-Kupfersulphat-Wasser, unterhalb 50°.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (356–360). [7080 0290 0420].

Meerwein, Hans und Unkel, Walter. Über die Pinakolinumlagerung cyclischer Verbindungen. (1. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (152-163). [1540 1240 7095]. 78042

Mehlhose, Reinhold. Ueber das Vorkommen von Bakterien in den Echinokokken und Cysticerken und ihre Bedeutung für das Absterben dieser Zooparasiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 52, Originale, 1909, (43–74, mit 1 Taf.). [6520].

Meier, Egon. Ein Beitrag zur Erkenntnis der Lösungen und Reaktionen chemischer Verbindungen in und mit wasserfreiem und wassergesättigtem Methylal. Diss. Giessen (Druck v. Heppeler & Meyer), 1910, (59). 23 cm. [7175 7060 1265]. 78044

**Meirowsky**, E[mil]. Zur Kenntnis der Fermente der Haut. Centralbl. Path., Jena, **20**, 1909, (301-304). [8014]. 78045

Meisenheimer, Jakob v. Buchner, E.

[Meissner, Richard.] Untersuchungen für die amtliche Weinstatistik. a) Moststatistik für das Jahr 1908. b) Weinstatistik für das Jahr 1907. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 6, (1908), 1909, (66-81). [6515].

Meissner, Walther. Über den Einfluss fehlerhafter Abmessungen auf die Angaben des Englerschen Zähigkeits-

messers. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **17**, 1910, (202–209). [7170–0910]. 78047

**Meister**. Zur Kenntnis des Holzöles. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **17**, 1910, (150-154); **18**, 1911, (1-2). [6540].

Ueber Jodzahlen des Linoxyns. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **17**, 1910, (260–262); Rev. chim. indust., Paris, **21**, 1910, (368–370). [6540].

Ueber Jodzahlen des Leinöls. Farbenztg, Berlin, **16**, 1910, (17-18). [6540].

Parillaöl. (Nach Mitteilungen aus dem Laboratorium der chem. Fabrik von Dr. F. Wilhelmi, Leipzig-R.) Farbenztg, Berlin, **16**, 1910, (266-267). [6540].

Meitner, Lise v. Hahn, O.

Méker, G. Neuer Brenner. Chem-Ztg, Cöthen, 33, 1909, (1143). [0910]. 78052

Melander, K. v. Euler, H.

Melcher, Arthur C. The solubility of silver chloride, barium sulphate, and calcium sulphate at high temperatures J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (50-66, with text fig., tables). [0110 0170 0220 7190]. 78053

Meldola, Raphael. Tinctorial chemistry: ancient and modern. Bradford, J. Soc. Dyers, 26, 1910, (103-111). [0040]. 78054

The first synthesis of ethyl alcohol. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (737–740). [0010]. 78055

——— Complete methylation by methyl sulphate. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (232–233). [1000]. 78056

and Kuntzen, Harold. Salts and ethers of 2:3:5-Trinitro-4-acetylaminophenol. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (444-456); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (58). [1630]. 78057

derivatives containing a mobile nitrogroup. Part III. Complex iminazoles, azo-compounds, and azides. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (340). [1230 1720 1750 1930]. 78058

and **Reverdin**, Frédéric. The products of diazotisation of the trinitro-p-anisidines. London, J. Chem.

Soc., **97**, 1910, (1204-1207); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (132). [1630 1700]. 78059

Meldrum, Andrew Norman. The development of the atomic theory: (1) Berthollet's doctrine of variable proportions. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 54, (1910), (1-16). [0010]. 78060

and Turner, William Ernest Stephen. The molecular complexity of amides in various solvents. Part II. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1605-1616); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (211); Part III. Amides in aqueous solution. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1805-1813); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (213-214). [1300 7125].

Mellaerts, G. Les confitures et leurs falsifications. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (310-312). [6515]. 78062

Mellet, R[odolphe]. 6-Sulfo-β-naphtholazo-m-oxybenzoesäure, ein neuer Indicator für Alkalimetrie und Acidimetrie. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1073-1074). [1720 6020]. 78063

Mellor, I. W. Beneunung der Tone. TonindZtg, Berlin, **33**, 1909, (1402–1405). [0120]. 78064

Melone, Nicola v. Comanducci, E.

Meloy, C. R. v. Winternitz, M. C.

Meltzer, O[tto] v. Rolly, F.

Memmler, K. v. Hinrichsen, F. W.

Mendel, Lafayette B. and Dakin, H. D. The optical inactivity of allantoin. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (153-156). [4010 7300]. 78065

v. Wheeler, H. L.

[Mendělejev, D.] Менделѣевъ, Д. Попытка химическаго пониманія мірового зеира. Изд. 2-ое. [La conception chimique de l'éther universel. II-me édition.] St. Peterburg, 1910, (54). 23 cm. [0030 7005]. 78066

Meneghini, D. v. Bruni, H.; Pellini, G.

Menge, George A. A study of meltingpoint determinations with special reference to the melting-point requirements of the U.S. Pharmacopœia. [With bibliography.] Washington, D.C., Treas. Dept. Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. U.S. Hyg. Lab. Bull. No. 70, 1910, (1-101, with fig., tables). [7205]. 78067 Mennicke, Hans. Die Metallurgie des Zinus mit spezieller Berücksichtigung der Elektrometallurgie. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 39.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (VIII-196). 25 cm. 10 M. [6800 0720].

Menozzi, A[ngelo] e Moreschi, A. Ricerche sul gruppo della colesterina. Nota VI. Ulteriori osservazioni sulla bombicesterina e sulla presenza di colesterina nelle crisalidi del baco da seta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (126-129): Nota VII. La fitosterina dell'olio della noce comune (Juglans regia). t.c. (187-192). [1250].

## Menschutkin v. Menšutkin.

[Menšutkin, B. N.] Меншуткинъ, В. Н. О нѣкоторыхъ молекулярныхъ соединеніяхъ ароматическихъ углеводородовъ. [Sur quelques combinaisous moléculaires des carbures aromatiques.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (56–57, 1I, pr.-verb.). [1130 2000].

О соединеніяхъ хлористаго алюминія съ нитрованными бензольными углеводородами и ихъ замъщенными. [Sur les combinaisons du AlCl<sub>3</sub> avec les hydrocarbures benzoliques nitrés et avec leurs substitues.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (58-94). [1130].

O соединеніяхъ хлористаго и бромистаго алюминія съ ацетофенономъ и бензофенономъ. [Sur les combinaisons du AlCl<sub>3</sub> et du AlBr<sub>3</sub> avec l'acétophénone et le benzophénone.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (1298-1307). [1530].

——— Пзслѣдованіе системы: бромистый алюминій-бромистый этпленъ. [Sur le système: AlBr₃+ C₂H₄Br₂.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1308–1310). [1110 7035]. 78073

О соединеніяхъ хлористало и броинстаго алюминія съ хлорангидридами кислоть. [Sur les combinaisons du AlCl<sub>3</sub> et du AlBr<sub>3</sub> avec les chloranhydrides d'acides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (1310-1318). [1300 1310 1330 7035].

[Menšutkin, B. N.] Меншуткинъ, В. Н. О соединеніяхъ треххлористой и трехбромнстой сурьмы съ
бензоломъ. [Sur la combinaison d'antimoine trichloride et tribromide avec le
benzène.] St. Peterburg, Žurn. russ.
fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910,
(710, pr.-verb.). [0680 1140 7075].

Изслъдованіе системъ, образованныхъ треххлористой и трехоромистой сурьмой съ замъщенными бензолани. [Recherche sur les systèmes formés par l'antimoine trichloride et ribromide avec les benzènes substitués.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (720–721, pr.-verb.). [0680 1140 7075]. 78076

Системы: многоядерные бензольные углеводороды-треххлористая и трехбромистая сюрьма. [Les systèmes avec quelques cycles benzéniques-antimoine trichloride et tribromide.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910, (721, pr.-verb.). [0680–1140—7075].

O системахъ треххлористой и трехбромистой сюрьмы и двузамъщенныхъ бензольныхъ углеводородовъ. [Sur les systèmes de l'antimoine trichloride et tribromide et des carbures benzéniques disubstitués.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (731, pr.-verb.). [0680—1140—7075]. 78078

Ueber die Löslichkeit der Molekularverbindungen des Brom- und Jodmagnesiums in den sie bildenden organischen Substanzen. Zs. auorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (395–404). [0460 7190].

Пэслѣдованіе системъ, образованныхъ трехбромистой сурьмой съ однозамѣщенными бензольными углеводородами. [Recherches sur les systèmes formés par l'antimoine trichloride avec les carbures benzéniques monosubstitués.] St. Peterburg, 1910, (48). 24 cm. [0680 1130 2000].

О системахъ, образованныхъ треххлористой и трехбромистой сурьмой съ двузамъщенными бензольными углеводородами. [Sur les systèmes formés par l'antimoine trichloride et tribromide avec les carbures benzéniques disubstitués.] St. Peterburg, 1910, (40). 24 cm. [0680 1130 78081

[Menšutkin, B. N.] Меншуткинъ, В. Н. О нѣкоторыхъ молекулярныхъ соединеніяхъ хлористаго и бромистаго алюминія. [Sur quelques combinaisons moléculaires d'aluminium chloride et bromide.] St. Peterburg, 1910, (12). 24 cm. [0120 2000]. 78082

Menz, W. Ueber Zustandsänderungen der Gelatinelösungen. (Bestimmung ihrer Goldzahlen und ultramikroskopische Beobachtungen.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (129-137). [4010 7125].

Menzies, Alan W. C. A method for determining the molecular weights of dissolved substances by measurement of lowering of vapor pressure. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1615-1624, with text fig., tables). [7110 7160].

A convenient form of apparatus for the measurement of the vapor densities of easily volatil substances. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1624–1628, with text fig., tables). [6010 7115]. 78085

- v. Smith, A.

Merkel, Hermann. Ueber tumorartige Pleuraaktinomykose mit grossen Mengen doppelbrechender Substanz. Verh. D. path. Ges., Jena, 13, 1909, (334– 336). [8050]. 78086

Der gerichtlich-medizinische Nachweis von Blut und seine praktische Bedeutung. Zs. ärztl. Fortbildg, Jena, **6**, 1909, (615-623). [6520]. 78087

[Měrkin, А.] Мізркинъ, А. Одійствій гидрата гидразина на метилциклогексанонъ—1, З. [L'action de l'hydrate d'hydrazine sur le méthylcyclohexanone—1, З.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (1204—1211). [1540—1630].

Merl, Th. Zum Färbungsnachweis bei künstlich gefärbten Wursthüllen. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (215–217). [6515]. 78089

der Praxis. [Nachweis von Zink und Zinn.] Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (455–458). [6150]. 78090

Merres, Ernst v. Mitscherlich, E. A.

Merritt, Ernest r. Nichols, E. L.

Merry, E. W. v. Turner, W. E. S.

Mertelsmann, Martin v. Behrend, R.

Merton, Thomas Ralph. The viscosity and density of casium nitrate solutions. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2454-2463); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (252). [0200].

Mervini, L. v. Padoa, M.

Merwe, Charl van der. Kondensation des Dicyans mit aromatischen Kohlenwasserstoffen. Diss. Halle a. S. (Druck v. R. P. Nietschmann), 1910, (57). 22 cm. [1310 1130]. 78092

Merzbacher, Siegfried v. Dimroth, O.; Piloty, O.

Mesernitzky, P. Ueber die Zersetzung der Gelatine durch Micrococcus prodigiosus. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (104-125). [4010]. 78093

Messenzehl, Karl. Automors. Diss. Giessen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1910, (30). 22 cm. [6500]. 78094

Messerschmitt, A. Die Brikettierung von Guss- und Eisenspänen und ihre Schmelzung im Kupolofen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (2063– 2075). [6800]. 78095

Methling. Zur Kenntnis der forensischen Blutnachweises auf Grund der Hämochromogenkristalle. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (2285–2287). [6520]. 78096

Metzger, F. J. A rapid and accurate volumetric method for the determination of cerium in the presence of other rare earths. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (523-525). [0240 0245 6200].

and Heidelberger, M. The volumetric determination of cerium in cerite and monazite. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (642-644). [6200 0240 6580]. 78098

On the nature of certain sodium-uranium compounds. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1040-1045, with tables). [0500 0810].

and McCrackan, Robert F.

A new volumetric method for the determination of manganese. J. Amer.
Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1250-1251, with table). [6200 0470].
78100

Metzger, F. J. und Taylor, C. E. Eine neue massanalytische Schnellmethode zur Bestimmung von Niob bei Gegenwart von Tantal und ihre Anwendung zur Analyse von Niobmineralien. (Übers von F. Kohn.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 62, 1909, (383-394). [6200-6580].

- v. Kress, ().

Metzler, August. Zur Kenntnis der Nebenvalenzen von Sauerstoff, Stickstoff und Schwefel in organischen Verbindungen. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1910, (52). 23 cm. [7015].

- v. Hofmann, K. A.

Meulen, H[enri] ter. De sophorinesuiker. [Der Sophorinezucker.] Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen. Helder (C. de Boer), 1910, (411-415). [1850]. 78103

Meunier, Jean. Sur une nouvelle propriété du cuivre et sur la combustion vive des gaz sans flamme ou combustion convergente. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (194-196). [7215]. 78104

Sur la modification du mécanisme de la flamme par la combustion convergente. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (706-708). [7215].

Mécanisme de la combustion dans les flammes et ses rapports avec l'histoire de l'éclairage. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (201–206). [7215]. 78106

Meurer v. Heygendorff, von.

Mewes, Rudolf. Beiträge zu den Methoden der Gastrennung. Elektroch. Zs., Berlin, **16**, 1909, (103-105, 137-139, 169-172, 196-199). [0930]. 78107

Bemerkungen zur chemischen Statik und Dynamik. Zs. Sauerstoffind., Berlin, **1**, 1909, (97-98, 113-117). [7070 7050]. 78108

Prüfung der theoretischen Spannungskurve der Explosionsgase an experimentellen Untersuchungen von C. E. Bichel und Alois Indra. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, 2, 1910, (103-106, 283-285). [7160 7215]. 78109

Meyer, André. Remarques sur la préparation des éthers mésoxaliques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (423–424). [1310]. 78110

Sur la condensation de la phénylisoxazolone avec l'éther mésoxa-(p-11383) lique. Paris, C. R. Acad. sci., **150'** 1910, (1765–1767). [1310]. 78111

Meyer, André. Dérivés azoïques de la phénylisoxazolone. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (610-612). [1911–1931]. 78112

Meyer, Arnold William. The determination of diastatic power by the saccharification of soluble starch. Diss. Columbia University. [With bibliography.] Easton, Pa. (Eschenbach print. co.), 1908, (34+2). 23.5 cm. [8014].

Meyer, Arthur. Uber eine Methode zur quantitativen mikroskopischen Untersuchungen von Pflanzenpulvern. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (497-504). [6525]. 78114

Meyer, D. Kalk- und Magnesiaversuche. Landw. Jahrb., Berlin, 39, 1910, ErgBd 3, (254-298). [8500-6535].

- v. Schneidewind, W.

Meyer, Emil. Beiträge zur Auxochromtheorie. Diss. kgl. techn. Hochschule. Stuttgart (Druck v. R. Enzig), 1910, (88). 22 cm. [7040 7035 7300 5000].

Meyer, E[rnst] v. Triphenylmethylchlorid, Diphenyldicarbaminchlorid, Cyanurbromid in ihren Wirkungen als Säurehalogenide. 1. P. Fischer: Ueber Triphenylmethylchlorid. 2. A. Nicolaus: (C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N.CO.Cl. 3. Fr. Näbe: Zur Kenntnis des Cyanurbromids. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (521–538). [1130 1210 1330]. 78117

Notiz über eine Bildungsweise von Diphenylmethan und Homologen desselben. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (534-548). [1130]. 78118

Ueber Zersetzungsweisen vierfach-alkylierter Ammoniumverbindungen. Nach eigenen Versuchen und Untersuchungen von E. **Schwabe**. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **31**, 1909, (177-192). [1600 7060]. 78120

---- v. Simon, F.

Meyer, Georg C. Wasserbad für Dampfheizung mit Vorrichtung zur Gewinnung von distilliertem Wasser. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (1082). [0910 0360]. 78121

Meyer, Gustave M. On the preparation and properties of iodo-mucoids. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (11-16). [4010 0390]. 78122

v. Levene, P. A.

Meyer, H. and Tingle, J[ohn] Bishop. Determination of radicles in carbon compounds. 3rd ed., rev. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1908, (xiv+218, with tables, text fig.). 19 cm. [6000 0030]. 78123

Meyer, Hans. Über Säureanilide, Anilosäuren und Pseudoanilide. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1117–1136). [1330]. 78124

Die Konstitutionsbestimmung der isomeren Orthoketonsäurederivate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1137–1143). [1330].

— Über das vermeintliche Phenylhydrazon der Salicylsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1221–1224). [1330]. 78126

und Turnau, Richard. Über die Einwirkung von Thionylchlorid auf Chinaldinsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (93-102). [1931 5500]. 78127

Meyer, Julius. Die Löslichkeit des Ammoniummetavanadats. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (266–268). [0820 7190]. 78128

Die Zersetzung der Ameisensäure durch konzentrierte Schwefelsäure. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (506–509). [1310–7060]. 78129

Die stufenweise Verseifung der Ester zweibasischer Säuren. I. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (81–125); **67**, 1909, (257–308). [7090 78130].

Die Bestimmung der Schmelzwärmen der Essigsäure, des Benzols und des Nitrobenzols. [In: Festschrift. Otto Wallach...] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (540-568). [7220 1310 1130]. 78131

L'importanza della velocità di reazione . . . per la chimica applicata. Trad. di A. Rusconi e A. Visentini. Pavia, 1910, (48). 25 cm. [0030].

Meyer, Kurt. Ueber die antiproteolytische Wirkung des Blutserums und ihre Beziehungen zum Eiweissstoffwechsel. Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (1064-1068). [8014]. 78133

—— Ueber die Beziehungen der Immunhämolysine zu den Lipoiden. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., **3**, 1909, (114-118). [8050]. 78134

Versuche über Komplementbindung bei Helminthiasis und über die chemische Natur des Bandwurmantigens. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., **6**, 1910, (732-747). [8050]. 78135

Meyer, Kurt H. Zur Kenntnis des Anthracens.—I. Ueber Anthranol und Anthrahydrochinon.—II. Die Oxydation des Anthracens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 379, 1911, (37–78). [1130–1230–1530–7040–7305–5000–7080–7035].

Meyer, M. v. Tołłoczko, S.

Meyer, R. J. and Winter, Herbert. Über das Scandium. 2. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (398-417). [0690 6580 7105]. 78137

Meyer, Theodor. Das Schwefelsäurebildungsvermögen des Glovers und der Kraftbedarf im Schwefelsäurebetriebe. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1841–1844). [6800]. 78138

Meyer, Victor und Jacobson, Paul. Lehrbuch der organischen Chemie. 2. Aufl. Hrsg. von Paul Jacobson. Bd 1: Allgemeiner Tl.—Verbindungen der Fettreihe. Neu bearb. von Paul Jacobson und R. Stelzner. Tl 2: Die mehrwertigen Abkömmlinge der aliphatischen Kohlenwasserstoffe-Cyanverbindungen und Kohlensäurederivate. Abt. 1. Leipzig (Veit & Co.), 1909, (1–288). 24 cm. 7,50 M.; Tl 2: Abt. 2. 1910, (289–800). 24 cm. 13,50 M. [0030].

Meyer, W. v. Scholtz, M.

Meyerfeld, Julius. Pyrogalloldimethyläther, ein empfindliches Reagens auf Chromsäure, Eisenoxydsalze und salpetrige Säure. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (948). [6020 6150 1275]. 78140

Meyering, Heinrich. Die Bedeutung des osmotischen Druckes und der elektrolytischen Leitfähigkeit für die Beurteilung des Bodens. Diss. Münster i. W. Merseburg (Druck v. Stollberg), 1910, (IV +56, mit 1 Taf.). 22 cm. [8500 7155 7275]. 78141

Meyering, Heinrich v. König, J.

Meyeringh, W[illem]. Studie over de factoren op het vochtgehalte der boter van invloed. [Untersuchung der Faktoren, welche den Wassergehalt der Butter beeinflussen.] 's Gravenhage (Gebr. Van Cleef), 1911, (124, mit 12 Taf.). 23 cm. [6520].

Meyerstein, Wilh[elm]: Über den Einfluss des Cholesterins auf die Seifenhämolyse. [Nebst Bemerkungen von Henri Iscovesco.] Arch. exper. Path., Leipzig, 60, 1909, (385-389); 61, 1909, (94). [8050].

— Über die Hemmung der Seifenhämolyse. Arch. exper. Path., Leipzig, **62**, 1910, (145–155). [8050]. 78144

Uber die Beziehungen von Lipoidsubstanzen zur Hämolyse. Arch. exper. Path., Leipzig, **62**, 1910, (258–265). [8050]. 78145

Meyer-Wedell, Lilli und Schumm, O. Ueber die von Tsuchiya angegebene Methode zur Bestimmung von Eiweiss im Harn. Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst., 9, 1909, (327-328). [6580].

v. Schumm, O.

Mezger, Otto. Anleitung zur Durchführung einer wirksamen Milchkontrolle in Stadt- und Landgemeinden. Ein Leitfaden . . . Stuttgart (F. Enke), 1910, (IV+126). 21 cm. 2 M. [6515].

Hugo. Beiträge zur Kenntnis der Einzelkuhmilch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 19, 1910, (720-747). [6515].

Michael, Arthur. Outline of a theory of organic chemistry founded on the law of entropy. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (990-1007). [1000 7000].

Chinonreaktionen. Hrn Theodor Posner zur Erwiderung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (306–321). [1530 7060].

and Brunel, Roger F. On the relative ease of addition in the alkene group. [First paper on the laws of addition in organic chemistry.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (118-148, with tables). [1120 7050]

säure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (297–306). [1530]. 78152

Michaelis, A[ug.]. Über 1-Nitro-und 1-Amidoderivate des Antipyrins, Thiopyrins und Anilopyrins.—I. Verbindungen der m-Reihe. (Bearb. von Walter Graff und Richard Gesing.)—II. Verbindungen der o-Reihe. (Bearb. von Walter Graff und Richard Gesing.)—III. Verbindungen der p- Reihe. (Bearb. von Heinrich Boie.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 378, 1911, (293–351). [1930 1940].

— und Lachwitz, August. Uber die Pyrine des 1.3-Dimethylpyrazolons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2106-2115). [1932 1940 1933]. 78154

und **Schmidt**, Omar. Über 1-Säurederivate des 3-Methyl- und 3-Phenyl-5-chlorpyrazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2116-2120). [1932].

Michaelis, L[eonor]. Ueber die Acidität des Magensaftes (nach gemeinschaftlichen Untersuchungen mit Heinrich Davidsohn). Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1198–1202). [6520]. 78156

Elektrische Ueberführung von Fermenten. I. Das Invertin. II. Trypsin und Pepsin. III. Die Malzdiastase. IV. Pepsin (Forts.). Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (81-86, 486-488); **17**, 1909, (231-234). [8014 7250].

Die elektrische Ladung des Serumalbumins und der Fermente. Biochem. Zs., Berlin, **19,** 1909, (181-185). [8014 4010 7250]. 78158

Erwiderung auf die Arbeit von Pauli und Wagner: "Die innere Reibung von Albuminlösungen" (diese Zs. **26**, 290). Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (353-354). [4010 7170]. 78159

und Davidsohn, Heinrich. Die isoelektrische Konstante des Pepsins. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (1-6). [8014 7250]. 78161

Michaelis, L[conor] und Davidsohn, Heinrich. Die Bedeutung und die Messung der Magensaftacidität. Zs. exper. Path., Berlin, 8, 1910, (398-413). [6520]. 78163 --- und Mostynski, B. Die innere Reibung von Albuminlösungen. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (401-410). [7170 4010]. 78164 — und Rona, Peter. Elektrochemische Alkalinitätsmessungen an Blut und Serum. Biochem. Zs., Berlin, **18**, 1909, (317–339, 521). [6520]. 78165 --- Untersuchungen über den Blutzucker. VI. Ueber die Verteilung des Zuckers im Blute bei Hyperglykämie. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (375-379). [6520]. - Bemerkung zu der Abhandlung von P. Rohland: "Ueber die Adsorption durch Tone". Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (207). [7165 0120]. 78167-- Die Beeinflussung der Adsorption durch die Reaktion des Mediums. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (359–3**6**6). [7165 8014]. 78168 - - Beiträge zur allgemeinen Eiweisschemie. I. Die Koagulation des denaturierten Albumins als Funktion der Wasserstoffionenkonzentration und der Salze. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (38–52). [4010]. --- Beiträge zur allgemeinen Eiweisschemie. 3. Mitt.: Die Denaturierung des Serumalbumins. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (494-500). [4010]. 78170 - - Bemerkung zu der Abhandlung von J. Bang, H. Lyttkens und J. Sandgren: Über die Bestimmung des Blutzuckers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (104). 78171 [6520].- Bemerkung zu einer Ar-

beit von K. Moeckel und E. Frank.

Ein einfaches Verfahren der Blutzucker-

bestimmung. Hoppe-Seylers Zs. physiol.

Empfindlichkeit des Komplementes gegen

Fermente. Zs. ImmunForschg, Jena,

Orig., 7, 1910, (497–506). [8014 8050].

isoelektrischen Konstanten der Blutkör-

- und Skwirsky, Peter. Die

- und Takahashi, Dengo. Die

(498).

78172

78173

Chem., Strassburg, 69, 1910,

[6520].

gen zur Säurehämolyse. Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (439-452). [8050]. 78174 Michaelis, Leonor v. Henri, V.; Lachs, H.; Rona, P. Michaëlis, Wilhelm, sen. Kalksandsteine und Ziegel. TonindZtg, Berlin, **33**, 1909, (518–519). [0220]. 78175 - Findet bei der Erhärtung des Portlandzementes eine Quellung statt? TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (527-528). [0220]. - Zur Erkenntnis der hydraulischen Bindemittel. III. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1909, (206-230, 243-258). [0220]. 78178 - Der Erhärtungsprozess der kalkhaltigen hydraulischen Bindemittel. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (1243-1251); (Nach einem Vortrage . . .) Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (9-22). [0220].78179 — v. Kühl, H. Michel, Elise. Studien über die Tetraphenylenbernsteinsäure und über ein Kondensationsprodukt des Diphenylenchloressigsäurechlorides mit Resorcin. Diss. Königsberg (Druck v. E. Rautenberg), 1910, (III+40). 22 cm. [1330]. 78180 Michel, Franz. Saugtrichter. Chem-Ztg, Cöthen, 34, 1910, (1193). [0910 6010]. 78181

perchenbestandteile und ihre Beziehun-

Ein neuer Gasentwicklungsapparat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (52). [0910]. 78184

Aufsatz für Gaswaschflaschen, Spritzflaschen usw. mit Abschlussvorrichtung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (72). [0910]. 78185

Michel, Rud. Anordnung eines Ammoniakdestillierapparates mit Laugenzuführung. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (620). [0910 0490]. 78186

Zur Bestimmung der Basizität der Thomasmehle. ChemZtg. Cöthen, **34**, 1910, (830). [6535]. 78187

Bestimmung der organischen Substanz in Abfallschwefelsäuren.

ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1210–1211). [6600]. 78188

Michel, Rud. v. Cibulka, J.

Micklethwait, F. M. G. v. Morgan, G. T.

Micko, Karl. Ueber die Untersuchung von Fleischsäften. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (537–564, mit 1 Taf.). [6515]. 78189

Mie, Gustav. Hydratisierung und Molekularwärme der Ionen in sehr verdünnten wässerigen Lösungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 33, 1910, (381-399). [7255 7175]. 78190

Mielck, Hildemar Herman. Zur Kenntnis nitrierter Amidoderivate des Cumarons und Cumarans. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1909, (80). 22 cm. [1911 5020]. 78191

Miele, A. G. Sulle miscele di alite e di silvite delle fumarole vesuviane. Napoli, Rend. Acc. sc., (ser. 3), 16, 1910, (235-238). [0505].

Mierschhauser, Hans v. Schlossmann, A.

Mies, Wilhelm. Das Absorptionsspektrum des Paraxylols im Ultravioletten. Diss. Bonn; Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (357-368, mit 1 Taf.) [7320].

Miessner, [Hermann]. Ueber die Giftigkeit der Rizinussamen. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., **1**, 1909, (217– 265). [6525-6515]. 78194

Mieth, Hans. Ist der Kalk des kieselsauren Kalkes zur Ernährung der Pflanze geeignet? Landw. Versuchstat., Berlin, 74, 1910, (81-120). [8500].

78195
Miethe, Adolf. Die chemische Wirkung des Lichtes. [In: Der Mensch u. die Erde, hrsg. v. H. Kraemer. Bd 7.]
Berlin, Leipzig, Wien, Stuttgart (Bong & Co.), [1911], (319-384). [7350 7400].

Migliorini, E. v. Levi, Mario G.

Milbauer, Jaroslaw. Physikalischchemische und technische Studien über die Mennige. IV. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1341-1342). [0580 7090 78197

Milde, Wilhelm. Beiträge zur Theorie der Aluminiumelektrolytzellen, insbesondere des Wirkungsgrades. Diss. Jena. Coburg (Druck v. A. Rossteutscher), 1910, (37). 22 cm. [7255]. 78198

Miller, Emerson R. Cornin, the bitter principle of Cornus Florida. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xlii-xliii). [6525].

Miller, J. R. und Jones, Walter. Über die Fermente des Nucleinstoffwechsels bei der Gicht. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (395-404). [8014].

Miller, M. Beiträge zur chemischen Kenntnis der Weizenmehle. Zs. Getreidew., Berlin, 1, 1909, (194-200, 214-222, 238-244). [6515]. 78201

v. Wedekind, E.

[Miller, O.] Миллеръ, О. Къ изомерін пафтохиноновых в производныхъ. [Sur l'isomérie des dérivés du naphtoquinone.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1418–1446). [1530 7035]. 78202

Uber mercerisierte Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3430-3435). [1840-5020]. 78203

Millikan, R. A. Obtention d'un ion isolé, mesure précise de sa charge; correction à la loi de Stokes. Radium, Paris, 7, 1910, (345-350). [7005]. 78201

Mills, J. E. The internal heat of vaporization. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1100–1130, with tables). [7200 7212 7160]. 78205

and MacRae, Duncan. On surface energy and surface tension. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1162–1176, with tables). [7165]. 78206

Mills, William Hobson and Bain, Alice Mary. Optically active salts of 4-oximinocyclohexanecarboxylic acid and the configuration of the oximino-group. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1866–1882); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (214). [1340 7035]. 78207

and **Watson**, Walter Henry. 3-Aminoquinoline and the colour of its salts. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (741–755); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (56). [1720–1931]. 78208

Milo, C. J. Enige aan het Proefstation te Passoeroean in gebruik zijnde methoden van grondonderzoek. [Einige bei der Versuchstation in Passoeroean übliche Methoden der Bodenuntersuchung.] Jaarverslag Proefstation Java-Suikerindustrie, Afd. Passoeroean, 1909, 1910, (89–103). [6535]. 78209

Miłobędzka, J., Kostanecki, St[anislaus] v. und Lampe, V[ictor]. Zur Kenntnis des Curcumins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2163-2170). 78210

Miłobędzki, Tadeusz. Szkoła analizy jakościowej. [Cours d'Analyse Chimique Qualitative.] Warszawa (Wydanie z zapom. Kasy im. dra I. Mianowskiego), 1910, (271). 8vo, rb. 1.20. [0030]. 78211

Miłoszewski, P. v. Fischer, W. J.

Milrath, Hugo. Beiträge zur Geschichte der Chemie. II. Ueber die Entstehung und das Wesen der Metalle, mit besonderer Berücksichtigung der Börnerschen Physica. Prag, SitzBer. Lotos, 58, 1910, (273–279). [0010].

Mimachi, H. und Weinland, E[rnst]. Beobachtungen am Igel in der Periode der Nahrungsaufnahme. Zs. Biol., München, **55**, 1910, (1-28). [8040]. 78213

Minajeff, W. Zur Theorie der Färbevorgänge. (Farbstoffaneignungsvermögen der Faserstoffe und Homogenität der Färbungen, als Hauptmerkmale des echten Färbens.) Zs. Farbenind., Berlin, 9, 1910, (129-132). [5000 7090].

Mines, George Ralph. The action of beryllium, lanthanum, yttrium and cerium on the frog's heart. J. Physiol., Cambridge, 40, (1910), (327-345). [8000].

On the relative velocities of diffusion in aqueous solution of rubidium and caesium chlorides. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1910), (381–386). [0280 0630 **7**155]. 78216

The action of trivalent ions on the heart and on certain colloidal systems. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (xvii-xviii). [8000].

The action of praseo-dynium, didynium and erbium on the frog's heart. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (lxviii). [8000]. 78218

Minguin v. Guntz.

Minkman, D. C. J. v. Beijerinck, M. W.

Minozzi, Arnaldo. Sui seleniuri di platino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (150-154). [0610]. 78219

Preparazione di alcuni selencianoplatinati. Nota I. Venezia,

Atti Ist. ven., (ser. 8), **12,** 1910, (453-465). [0610].

Minz, J. R. v. Duschsky, J. E.

Miolati, A[rturo]. Stanislao Cannizvaro†. 13. Juli 1826-10. Mai 1910. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (593-594). [0010]. 78221

Miorandi, Mario. Esperienze col processo elettrolitico Gasparini per decomporre le sostanze organiche nelle perizie chimico-legali. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (175–179); Venezia, Atti Ist. ven., 1908. [6522]. 78222

Mirande, Marcel. De l'action des vapeurs sur les plantes vertes. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (481-483). 78223

Action sur les plantes vertes de quelques substances extraites du goudron de houille et employées en agriculture. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (204-206). [1230 8030].

Misner, Rudolf. A nikkel titrimetriás meghatározása. [Die titrimetrische Bestimmung des Nickels.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (152–153). [6200].

mennyiségi meghatározása elektrolizis segítségével. [Die quantitative Bestimmung des Kupfers, Eisens und des Bleis mittels Elektrolyse.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (169–170). [6200 7265].

Nitrátok nitrogentartalmának meghatározása elektrolizissel. [Über die elektrolytische Bestimmung des Stickstoffgehalts der Nitrate.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (190). [6200 7265]. 78227

Misslin, M. P. Die Erzeugung von Sauerstoff und Wasserstoff auf elektrolytischem Wege durch Wasserzersetzer, Patent Dr. O. Schmidt. Zs. Sauerstoffind., Berlin, 1, 1909, (94-96, 117-119). [6800].

Mita, S[adanori]. Experimentelle Beiträge zur Bewertung einiger chemischer Blutproben. Arch. Kriminalanthr., Leipzig, **35**, 1909, (361-373). [6520].

---- v. Pfeiffer, H.

Mitchell, Alec Duncan and Thorpe, Jocelyn Field. The formation and reactions of imino-compounds. Part XII. The formation of imino-derivatives of cyclo-pentane from open-chain mono-nitriles. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (997-1004); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (114-115); Part XIV. The formation of α-hydrindone and its derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2261-2282); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (248-249). [1340 1550 1660].

Mitchell, A.S. and Smith, C. R. The determination of fusel oil by alkaline permanganate. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (199-205, with tables). [6515].

Mitchell, Philip H. A note on the behavior of uric acid toward animal extracts and alkalies. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (145-149). [6520].

The purin enzymes of the guinea-pig and rabbit. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xi). [8014].

Mitlacher, W[ilhelm] und Wasicky, R. Ueber den Presssaft aus unreifen Mohnfrüchten und Opiumgewinnung in Oesterreich. Wien, Zs. Allg. Oest. ApothVer., 49, 1911, (53-56). [6530].

Mitrofanoft, Benjamin. Ueber die Schnellformation von positiven Bleiakkumulatorenplatten. Diss. grossh. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1909, (71). 22 cm. [7255 6800]. 78235

v. Just, G.

Mitscherlich, Eilhard Alfred. Ein Beitrag zur Stickstoffbestimmung. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1058). [6200].

Die Untersuchung unseres Ackerbodens. 2 Vorträge. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **49**, 1910, (273–277, 285–287, 290–293, 299–303). [6535–8500].

Das Gesetz des Minimums und das Gesetz des abnehmenden Bodenertrages. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, (537-552). [8500]. 78238

quantitative Stickstoffanalyse für sehr geringe Mengen. Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, (279–318). [6300 6535]. 78239 
 Mitscherlich,
 Eilhard
 Alfred,
 Herz,

 Paul,
 und
 Merres,
 Ernst.
 Eine

 quantitative
 Stickstoffanalyse
 für sehr
 sehr

 geringe
 Mengen.
 Landw.
 Versuchstat.,

 Berlin,
 70, 1909, (405–411);
 Landw.

 Jahrb.,
 Berlin,
 38, 1909, (533–535).

 [6200
 6300
 6535
 6515].
 78240

Mitsuda, R[yuichi]. On the carbohydrates of shōyū. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (97-101); (Japanese) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 30, 1909, (335-348). [6515]. 78243

Don't the availability of phosphoric acid in various forms in fish-guano. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (163–165). [8500]. 78244

Mix, Conrad. Die Verwendung der gewerbsmässigen Gasverdichtung zur Gewinnung von Sauerstoff und Stickstoff aus der Luft, wie überhaupt zur Zerlegung beliebiger Gasgemische in ihre Bestandteile. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, 2, 1910, (106–108, 200–203). [6800].

Mix, H. v. Dieterich, K.

Mizzenmacher, Golda v. Traetta-Mosca, F.

**Modeen,** Hjalmar. Über Semen Strophanthi. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (84–86). [6530]. 78246

Model, Samuel v. Ephraim, F.

Moeckel, K. und Frank, E[rich]. Ein einfaches Verfahren der Blutzuckerbestimmung. 2. Mitt. Die Ermittelung des Zuckergehaltes im Gesamtblut. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (85–88). [6520]. 78247

und Rost, Franz. Über den Ursprung und die Bedeutung des amylolytischen Blutferments. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem, Strassburg, 67, 1910, (433-485). [8014-6520]. 78248

Moehle, Heinrich. Untersuchungen über den Magnetismus einiger Kobaltund Nickelsalze. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer), 1910, (42, mit 2 Taf.). 22 cm. [7285]. 78249

Möller, Elof. Über die Dimethylpropenyl-tricarbonsäure. Spaltung dieser Säure sowie einer s-Dimethyl-glutarsäure in optischaktive Komponenten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3250-3251). [1310-7315]. 78250

Mörner, Carl Th[ore Graf]. Zur Chemie des Alkaptonharns bezw. der Homogentisinsäure (nebst einigen ihrer Verwandten). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (329-365). [6520 1330 5010]. 78251

Moertlbauer, Fritz. Ueber den Einfluss verschiedenzeitiger Salpeterdüngung auf Ausbildung und Ertrag der Getreidepflanze. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. L. Mössl., 1910, (VII+III+152). 22 cm. [8500].

Mohr, Ernst. 4. Mitt. über lactonähnliche Anhydride acylierter Aminosäuren.—Über das Verhalten der Hippursäure, des Hippuramids und des racemischen Acetylalanins gegen wasserabspaltende Mittel, von Fr. Stroschein. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (60-64); 5. Mitt. Über das Lacton des racemischen Benzovlphenylalanins von Fr. Stroschein. t.c. (322-335). [1300-1330-1940]. 78253

Gasanalytische Messungen mit der Drucklibelle. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **82**, 1910, (540-546). [6400]. 78254

Mohr, E. C. Jul. Over de samenstelling van gelen lateriet, ontstaan uit basalt. [Ueber die Zusammensetzung von gelbem Laterit entstanden aus Basalt.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (227-231). [6535].

Mohr, O[tto]. Feuerungstechnische Abteilung und Abteilung für technische Spiritusuntersuchungen. A. Feuerungstechnische Abteilung.—B. Abteilung für technische Spiritusuntersuchung. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, 9, 1909, (134–162). [6550-6600]. 78256

Das spezifische Gewicht von Steinkohlen. Wochenschr. Brau, Berlin, **26**, 1909, (389–391); Landw. Jahrb., Berlin, **38**, 1909, ErgBd 5, (345–350). [7115 6550]. 78257

Selbsterhitzung und Selbstentzündung von Steinkohlen. Wochenschr., Brau., Berlin, **26**, 1909, (561-565). 78258

Ueber die thermische Ausdehnung von Würzen bei niederen Temperaturen. Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (401-405). [7245 6240].

Mohr, O[tto]. Erweiterte Brennstoffanalyse. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (513-515). [6550]. 78260

Brennstoffuntersuchungen in 1. Halbjahr 1908. Zs. SpiritInd., Berlin, **31**. 1908, (451, 453-454); im 1. 2. Halbjahr 1908. Wochenschr. Brau., Berlin, **25**, 1908, (449-454); **26**, 1909, (125-129); im II. Vierteljahr 1910. op. cit. **27**, 1910, (383-386); im III. Vierteljahr 1910. t.c. (565-567); im 4. Vierteljahr 1910. op. cit. **28**, 1911, (39-40, 53-55). [6550-7230]. 78261

v. Delbrück, M.

Mohs, K. v. Neumann, M. P.

Moir, J. Genetic connexions between the chemical elements. S. Afric. Journ. Sc., Cape Town, 6, pl. 5, 1910, (188-190). [7010]. 78262

The genesis of the chemical elements. Cape Town, Trans. R. Soc., S. Afric., 1, pl. 2, 1910, (413–415). [7000 7010]. 78263

Moir, James. New sensitive test for hydrocyanic acid. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (115–116). [6150]. 78264

Moldenhauer, Max. Ueber die Verwendbarkeit von Tonerdsilikaten zur Aluminiumfabrikation. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (14-19, mit 1 Taf.). [0120]. 78265

Moles, E. v. Drucker, K.

Molinari, Ettore. Chimica generale e applicata all'industria. Vol. II, 2, 2 ed. Milano, 1910, (XII, 417-979, con fig.). 25 cm. [0030]. 78266

Trattato di chimica inorganica generale e applicata all'industria. 3º ed., vol. I. Milano (Hoepli), 1911, (1910), (XVII+923, con 3 tav.). 25 cm. 78267

e Scansetti, V. Contributo allo studio della essiccatività dell'olio di lino. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 2, 1910, (328-334). [6540]. 78268

Molisch, Hans. Die Eisenbakterien. Jena (G. Fischer), 1910, (VI-83, mit 3 Taf.). 24 cm. 5 M. [0320]. 78269

Molliard, Marin. L'azote et la chlorophylle dans les galles et les feuilles panachées. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (274-277). [8030 0490].

Mollier, Hilde. Lösungswärme von Ammoniak in Wasser. Mitt. ForschArb. Ingenieurw., Berlin, H. **63-64**, 1909, (107-113); Zs. KälteInd., München, **16**, 1909, (51-53). [7230 7320 0409].

Molnár, Béla. Illó zsírsavak az ember vízeletében. [Aromatische Fettsäuren im Menschenharn.] M. Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (48–55). [6520].

Zur Frage der Ausscheidung von Fettsäuren im Harne beim Menschen. Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (343–348). [6520]. 78273

Mond, Ludwig, Hirtz, Heinrich and Cowap, Matthewman Dalton. Some new metallic carbonyls. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (798-810); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (67); (Übers. von L. Mathias) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (207-219). [0210 2000 7000].

Monnartz, Philipp. Verschmelzen von Chromeisenstein im Schachtofen mit sauerstoffreichem Winde. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (160-167, mit 1 Taf.). [6800 0320 0270]. 78275

Monnier, L. Présence de l'acide oxalique dans certains vins. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (168-169). 78276

Monod, G. v. Bouasse, H.

Monohar, Gupla v. Watson, E. R.

Montagne, P. J. Een schudmachine voor koken met opstijgenden koeler. [Eine Schüttelvorrichtung für das Sieden am Rückflusskühler.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (375-377). [0910].

Veranderingen van organische verbindingen onder invloed van het licht [Etwas über chemische Aenderungen organischer Verbindungen unter Einfluss des Lichtes.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (551-569). [7350].

78278

Ueber die Beckmannsche Umlagerung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2014–2016). [7095].

et Jaeger, F[ranz] M[aurits]. Sur les transpositions atomiques intramoléculaires. (Onzième Mémoire.) Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (150– 162). [1230]. 78280

et Koopal, S. A. Sur les transpositions atomiques intramolécu-

laires. (Dixième Mémoire.) Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (136–139). [1530].

Monthole, C. Dosage de la théobromine et de la caféine. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (137-138). [6350]. 78282

Montmollin, Guillaume de. Versuche zur Synthese des Pentazols. Diss. München. Zürich (Druck v. Gebr. Leemann & Co.), 1910, (104). 23 cm. [1935-1740-1934]. 78283

v. Dimroth, O.

Monvoisin, A. La composition des laits pathologiques dans les affections des mamelles et spécialement des laits de vaches tuberculeuses. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (23-30). [6515].

Moore, Charles C. Cassava: its content of hydrocyanic acid and starch and other properties. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 106, 1907, (1-30, with tables). [6525].

Moore, C. J. The purification of mercury. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (971–972, with text fig.).; Chem.Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (735). [0380 0910 6010]

Moore, Charles Watson. Note on the constitution of  $\alpha$ -elaterin. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1797–1805); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (215–216). [1860].

The constituents of Gelsemium. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2223-2233); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (247). [6525].

78288 Note on quercitrin. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (182–183). [1850].

and **Tutin**, Frank. Note on gynocardin and gynocardase. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1285–1289); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (182). [1850 8014]. 78290

v. Power, F. B.

Moore, F. J. The colored salts of Schiff's bases. 3. The salts of bases formed by condensing m-aminodimethylaniline and m-aminodiethylaniline with aromatic aldehydes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (382-388). [1630-1430].

Moore, Gertrude v. Fischer, M.

Moore, Harold. Ueber den kritischen Punkt  $A_2$  beim Chromstahl. Metallurgie, Halle, **8**, 1910, (548-551, mit 1 Taf.). [7080 0320]. 78292

Moore, W. R. v. Morgan, G. T.

Mooy, W. J. de v. Smits, A.

 Morawitz, Hugo.
 Ueber Adsorption

 und
 Kolloidfällung.
 Kolloid-chem.

 Beih.,
 Dresden,
 1,
 1910,
 (301-330).

 [7125
 7165].
 78293

Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (259–260). [7165].

mung von Quecksilbersalzen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (310–312). [6300].

Morawitz, P[aul]. Über Oxydationsprozesse im Blut. Arch. exper. Path., Leipzig, **60**, 1909, (298-311). [8040].

Spezielle Stoffwechselstörungen. I. Pathologie des Wasser- und Mineralstoffwechsels. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. Carl Oppenheimer, Bd 4, 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1910, (238–333). [8040]. 78297

Morden, Gilbert W. The determination of thallium in the electrolytic way. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1045-1048, with tables). [07900930 6200].

Moreau, G. Sur la masse de l'ion négatif d'une flamme. Radium, Paris, 7, 1910, (70-74). [7100]. 78299

Moreau, L. et Vinet, E. L'arséniate de plomb en viticulture. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (346-348). [8500].

Morel, O. v. Doyon.

Moreschi, A. Ricerche sul gruppo della colesterina. Sulla isocolesterina. Nota VIII. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (53-57). [1250]. 78302

v. Menozzi, A.

Morey, S. R. v. Loeb, M.

Morgan, G[ilbert] T. and Bramley, Arthur. The p-tolyl-, 12-naphthylenediazoimines (3-p-tolyl-3-naphthaisotriazoles). (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (151). [1740].

and Clayton, Arthur. The Dinitro-derivatives of dimethyl-p-toluidine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2645–2652); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (323–325). [1630].

and Couzens, Edward Gordon. The colour and constitution of diazonium salts. Part II. Diazo-derivatives of as-benzoylethyl-1: 4-naphthylenediamine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1691–1697); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (165–166). [1740–7040]. 78305

and Godden, William. The constitution of the ortho-diazoimines. Part I. The naphthylenediazoimines and their benzenesulphonyl derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1702–1722); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (165). [1740].

and Micklethwait, Frances M. G. The colour and constitution of diazonium salts. Part 111. The diazoderivatives of 2:7-naphthylenediamine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2557-2564); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (293). [1740 7040]. 78307

Stafford. Organic derivatives of antimony. Part I. Tricamphorylstibine chloride and triphenylstibine hydroxynitrate and hydroxysulphate. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (34-37). [2000].

A note on the aromatic derivatives of antimony. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (151). [2000]. 78309

and Moore, W. R. Dicamphorylphosphinic acid. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1697–1702). [2000]. 78310

and Pickard, Joseph A. [with Micklethwait, Frances Mary Gore]. The production of para-diazoninides from alkyl- and aryl-sulphonyl-para-diamines. A general reaction. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (48–63). [1630—1720—1740]. 78311

Morgan, J. Livingston R. Effect of water on the freezing point of molten

CaCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (251–252). [7205].

Morgan, J. Livingston R. The calculation of the critical temperature of an associated liquid from surface tension results. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (309-322, with tables); [Uebers. von W. Neumann] Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (112-128). [7000 7212 7165].

Morgen, A[ugust] (Ref.), Beger, C. und Westhausser, F. Untersuchungen über die Verwertung der Ammonsalze und der nichteiweissartigen Stickstoffverbindungen der Futtermittel für die Lebenserhaltung und Milchbildung, sowie über die Frage, ob aus diesen Stoffen unverdauliches Eiweiss gebildet wird. Landw. Versuchstat., Berlin, 73, 1910, (285-396). [8040]. 78314

—— und Fingerling, G. Agrikulturchemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (306–321). [8500]. 78315

Morgenroth, Julius und Kaya, R. Über Toxolecithide. 2. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (88-119). [1300 8050]. 78316

und Schäfer, P. Zur Kenntnis der hämolytischen Organextrakte. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (305–320). [8050]. 78317

Morgenstern, O. v. Kohn, M.

Morikawa, Tōsaburo. Jian tampakushitsu tieryoki ni tsukite. [A simple method for the quantitative estimation of albuminous substance.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Zs., 1909, (340-348). [6520]. 78318

Moritz, F. v. Klein, W.

[Morozov, Nikolaj.] Морозовъ, Николай. Эволюція вещества на небесныхъ свѣтилахъ по даннымъ спектральнаго анализа. [L'évolution de la matière dans les étoiles selon les données de l'analyse spectrale.] Moskva, 1910, (28). 26 cm. [7005 7320]. 78319

Morrell, R. S. A modification of Armstrong's method of testing turpentine. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (241-242). [6540]. 78320

Morres, Wilhelm. Nachweis gekochter Milch mit dem Mikroskop. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **5**, 1909, (416-417). [6515].

der Untersuchung von Milch und Mol-

kereiprodukten. Praktische Auleitung für Molkereien und Marktkontrollorgane. Friedland in B[öhmen] (Ettel), 1910, (48+1 Taf.). 25 cm. [6515-6520]. 78392

Morse, H. N. and Holland, W. W. The osmotic pressure of cane sugar solutions at 25°. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (1-19, with tables). [7155].

The regulation of temperature in the measurement of osmotic pressure. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (92-117, with fig., tables). [6010 7155].

—— —— The osmotic pressure of cane sugar solutions at 20°. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **41**, 1909, (257-276, with tables). [7155]. 78325

Morse, Harry W[heeler]. Some minute phenomena of electrolysis. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 45, 1910, (369-376, with fig.). [7255]. 78326

Moruzzi, Giovanni. Untersuchungen über die Gelatinierung des Eiweisses. 1. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 22, 1909, (232-243). [4000 7125]. 78327

Wirkung der Säuren und der Alkalien auf das künstliche, hämolytische Kaninchen-Anti-Rinderserum. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (498-515). [8050].

Uber die Änderungen der durch Harnstoff in eiweisshaltigen Flüssigkeiten hervorgerufenen inneren Reibung und elektrischen Leitfähigkeit. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (97–105). [4000 7170 7275].

Moschkoff, Mlle A. N. v. Malfitano, G. Mosebach, Gerh. v. Sachs, F.

Moser, Alexander. Die elektrolytischen Prozesse des organischen Chemie. Unter Mitwirkung von F[ritz] Haber verf. (Monographien für angew. Elektrochemie. Bd 36.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (XVI+207). 25 cm. 10 M. [7250 5500]. 78330

ет Izgaryšev, N. А.]
Дъйствіе тихихъ разрядовъв на газовыя реакціп. [L'action de la décharge calme sur les réactions gazeuses].
St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910, (84–85, П., procès-verbaux). [7050-7250]. 78331

—— —— Beitrag zur Kenntnis der chemischen Wirkung der stillen elektrischen Entladung. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (613-620). [7265-7090]. 78332

Moser, L[udwig]. Über das vermeintliche Kupferquadrantoxyd. Verl. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (61-65); Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (200-214). [0290]. 78333

[Mosešvili, V. P.] Мосенвили, В. П. Къвопросу о происхожденіи минеральныхъ водъ. [L'origine des eaux minérales.] Charikov, 1910, (42). 22 ст. [0510]. 78334

Mossier, Gustav. Über eine dem Brucin isomere Base. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (111-113). [3010]. 78335

Uber die chemische Untersuchung von Eriodictyon glutinosum.
(II. Mitteilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (933-943). [6525].

Cyanwasserstoff aus a-bromsubstituierten Fettsäureamiden unter Bildung von Aldehyd beziehungsweise Keton. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1311–1324). [1400–1500–5500]. 78337

Eine Modifikation des Azometers zur Bestimmung des Harnstoffes. Wien, Zs. Allg. Oest. ApothVer., **48**, 1910, (1-3). [6010]. 78338

Prüfung nichtoffizineller Präparate. Natrium diaethylarbituricum. Morphium aethylatum hydrochloric. Wien, Zs. Allg. Oest. Apoth-Ver., 48, 1910, (13–14). [6530]. 78339

Prüfung nichtoffizineller Präparate. Acidum dipropylarbituricum, Dianisyl-phenetyl-guanidinum hydrochloricum. Wien, Zs. Allg. Oest. ApothVer., 48, 1910, (21-22). [6530]. 78340

Mostowitsch, Wl. Das Verhalten des Schwerspats bei hohen Temperaturen und seine Reaktion gegen einige hüttenmännisch wichtige Körper. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (450-467, mit 1 Taf.). [0170 6800]. 78341

Mostynski, B. v. Michaelis, L.

Mottram, V. H. Fatty acid metabolism in the liver. I. A method of fatty acid extraction. J. Physiol., Cambridge, 40, (1910), (122-134). [8040]. 78342

Moulin, M. Recherches sur l'ionisation produite par les rayons α. Ann.

chim. phys., Paris, (sér. 8), **21**, 1910, (550–567); **22**, 1911, (26–107). [0620]. 78344

Moulin, M. La recombinaison des ions produits dans les gaz par les rayons α. Radium, Paris, 7, 1910, (350-354). [0620].

Moureu, Ch. Notions fondamentales de Chimie organique. 3º édition revue et augmentée. Paris (Gauthier-Villars), 1910, (354). 23 cm. 8fr. 50. [1000 0030]. 78346

et **Bongrand**, J. Ch. Composés propioliques. Cyanoacétylène C<sup>3</sup>NH. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (946-948). [1320]. 78347

et Lepape, A. Méthode spectrophotometrique de dosage du krypton. Paris, C. R. Acad. sei., 152, 1910, (691-694). [0430]. 78348

et **Valeur**, Amand. Préparation de l'isospartéine. Action de l'iodure de méthyle sur cette base. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (386–387). [3010]. 78349

— Sur l'isospartéine. Un cas de stéréoisomérie à l'azote. Paris, C. R. Acad. sei., **152**, 1911, (527-529). [3010].

v. Gautier, A.

Mouton, H. v. Cotton, A.

Much, H. Nastin, ein reaktiver Fettkörper, im Lichte der Immunitätswissenschaft. Münchener med. Wochenschr., 56, 1909, (1825–1827). [8050]. 78351

Mügge. Welch Vorteile bietet die Gründüngung bei Zuckerrüben ? Vortrag . . . Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 16, 1909, (116-122); D. Zuckerind., Berlin, 34, 1909, (274-276). [8500]. 78352

Mügge, O. Ueber Deformationen an den Krystallen des Kaliumchlorat KClO<sup>3</sup> nach Untersuchungen von Paul Fischer. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1910**, (350-354). [7130].

Mühlmann, M. v. Comessatti, G.

Müller, A. Ueber die Darstellung des Elektrolyteisens, dessen Zusammensetzung und thermische Eigenschaften. Aachen, Mitt. eisenhüttenmann. Inst., **3**, 1909, (72–87, mit Taf.); Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (145–160, mit Taf.). [0320 6585 7205 7212]. 78354

Gehalts der Gelatine an schwefliger

Säure auf ihre Verwendbarkeit in der bakteriologischen Technik. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **34**, 1910, (164– 165). [6530]. 78355

Müller, Albert. Zur Methodik der Aziditätsbestimmung im Magensafte. Med. Klinik, Berlin, 5, 1909, (1438–1440, mit 1 Taf.). [6520]. 78356

Müller, Arthur. Ueber die Herstellung des Hydrosols der Wolframsäure. Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911, (93-95); Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (416-420). [7125 0840].

Müller, Bernhard. Chemische Technologie des Glases. [In: Einzelschriften zur chemischen Technologie, shriften zur Chemischen Technologie, hrsg. von. Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (J. A. Barth), 1911, (121-229). [0710 6800 6595].

Müller, Carl. Destillationsaufsatz für Ammoniak- und Stickstoffbestimmungen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1308). [6010—6200]. 78359

Müller, Eduard v. Litmanowicz, H.

Mueller, Edward v. Baxter, G. P.

Müller, Erich. Ueber Alkalichloridelektrolyse (1908 und 1909). Sammelreferat. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (1005–1013). [7265-0505-6800]. 78360

und Das vermeintliche Bleiferricyanitat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2321-2323).

Uber die massanalytische Bestimmung der Ferro- und Ferricyanwasserstoffsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (418–436). [6350].

und Diethelm, Bernardo.
Die Bestimmung des Köhlenstoffs und
Schwefels in den hochprozentigen
Legierungen des Wolframs, Molybdäns
und Vanadiums mit Eisen. Zs. angew.
Chem., Leipzig, 23, 1910, (2114-2124).
[6200].

und Koppe, Paul. Über die Herstellung von Manganifluoriden und die Titration von Mangan nach Volhard bei Gegenwart von Fluoriden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (160-164). [0470-6200]. 78364

Müller, Ernst Wolfgang v. Rassow, B.

Müller, Friedrich C. G. Schulapparat zur elektrolytischen Gewinnung von Wasserstoff oder Sauerstoff. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (284-285). [0920].

— Eine Quecksilber-Gasmessglocke. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (287–288). [0910].

T8366

Einige Beobachtungen bei
der Elektrolyse von wässerigem Ammoniak. Zs. physik. Unterr., Berlin,
23, 1910, (355-356). [7265-0920]. 78367

Müller, Hans. Ueber binäre Systeme, gebildet aus den Sulfaten der Alkalien und des Calciums. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 30, 1910, (1-54, mit 1 Taf.). [7080].

Harns der Haussäugetiere. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1910, (36). 23 cm. [6520]. 78369

Müller, J. A. Sur la vitesse de décomposition de l'acide dithionique dissous. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, (183-185). [7085]. 78370

Sur une catalyse en système homogène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (185-188). [7065].

Müller, Karl. Ueber den Einfluss der Gloeosporium-Krankheit auf die Zusammensetzung des Johannisbeerweines. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1908, 1909, (55-57); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 24, 1909, (155-158). [6515].

Ein Verbrennungsröhrchen zur Benutzung bei der Elementaranalyse leicht flüchtiger Kohlenstoffverbindungen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (760-762). [6010]. 78373

- v. Auwers, K.

Müller, L. Der Wassergehalt der Butter. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1035–1036). [6515]. **78**374

Müller, Max. Zur Geschichte der bisherigen Arbeiten zur Nutzbarmachung und Beseitigung von Sulfitzellulose-Ablaugen. Vortrag . . . Papierztg, Berlin, 35, 1910, (3279–3280, 3354– 3356, 3399–3400). [6800]. 78375

Müller, Otto. Ueber die Verdauungsarbeit nach Kohlenhydratnahrung in ihrer Abhängigkeit von der physikalischen Beschaffenheit der Nahrung.

Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (427–455). [8040]. 78376

Müller, O. v. Troeger, J.; Zuntz, N.

Müller, Paul. Die elektrische Leitfähigkeit der Metallegierungen im flüssigen Zustande. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (730-740, 755-771, mit Taf.) [7275].

---- v. Bornemann, K.; Busson, B.

Müller, Peter. Titan und Metallsulfide. Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (537-539). [0780-0660]. 78378

Müller, Rich. Neue und praktische Form des Chlorcalcium-Rohres in U-Form. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (649). [6010]. 78379

Müller, Robert v. Forster, M. O.

Müller, Rudolf. Untersuchungen in der Menthenon (3)-Reihe. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (60). 22 cm. [1540 1640]. 78380

Müller, Theodor. Untersuchungen über die Wirkung geringer Gaben von Rauhfutter und die Entbehrlichkeit desselben bei der Fütterung des Milchviehes. Halle, Ber. landw. Inst., H. 19, 1909, (43–125). [6515]. 78381

Müller, W. Apparat zu gasvolumetrischen Bestimmungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1556, 2169). [6400-6010]. 78382

---- v. Härtel, F.

Müller, Walther. Die verschiedenen Arten gegorener Milch. MolkZtg, Berlin, 19, 1909, (517-518). [8014]. 78383

Müller, Wilhelm v. Gildemeister, E.; Walbaum, H.

Müller, Willy. Ueber den elektrischen Widerstand von nichtbewehrtem Beton und seinen Einzelbestandteilen. Diss. techn. Hochschule Darmstadt. Berlin (W. Ernst & S.), 1911, (V+71). 27 cm. [7275]. 78384

Müller, Wolf Johannes. Über die Geschwindigkeiten der Umlagerung von Oxoniumbasen, Farbbasen und -cyaniden in die Carbinolbasen und Leukocyanide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2609-2613). [7085-1600-1310-5020].

Beiträge zur Theorie des Färbeprozesses. 1. Färbung von Glanzstoff mit Krystallviolett. Von W[olf] J[ohannes] Müller und W. Slassarski. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (805-807). [5000 7090]. 78386

Müller, Wolf Johannes. Zur Passivität der Metalle. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (696-702). [7260]. **78387** 

und Königsberger, Joh. Zur Passivität des Eisens. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (742–746). [7260 0320].

Münchmeyer v. Mumm, O.

Münter, F. Ueber Enzyme. (II. Mitt.) Landw. Jahrb., Berlin, **39**, 1910, ErgBd 3, (298-314). [8014]. 78389

wind, W. Rupe, H.; Schneide-

Müntz, A. La lutte pour l'eau entre les organismes vivants et les milieux naturels Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1390-1395). [8500]. 78390

et Laîné, E. Les nitrates dans l'atmosphère des régions australes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (166-169). [0490]. 78391

Sur les pertes d'azote au cours de l'épuration de l'eau d'égoût par les lits bactériens. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (822-826). [8020]. 78392

Münzer, Egmont. Ueber die Ehrlich'sche Reaktion mit Dimethylaminobenzaldehyd. Fortschr. Med., Leipzig, 28, 1910, (40-42). [6520].

78393
—— und Bloch, Ferdinand. Experimentelle Beiträge zur Kritik der Viscositätsbestimmungsmethoden. Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (174–184). [7170].

Mufiat, Carl. Ueber Beziehungen zwischen dem Luminescenzvermögen und der chemischen Konstitution einiger organischer - Verbindungen. Diss. Strassburg (Druck v. C & J. Goeller), 1910, (69, mit 5 Taf.). 23 cm. [7040 7305 7035], 78395

Muir, R[obert]. Ueber die Hitzebeständigkeit der Blutkörperchenreceptoren. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (510-518). [8050]. 78396

Mukherjee, S. C. v. Rây, P. C.

Mulder, E[duard]. Sur la composition chimique de la matière. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (453-454). [7005].

Muller, Charles. La saccharine en Egypte. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910– 1911, (630-644). [1230]. 78398

Dosage des réducteurs dans les sucres de canne destinés à la raffinerie ou à la consommation. Bull. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (640-642). [6515].

Muller, O. Mesure des quantités de gaz au moyen de diaphragmes. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (620-647). [7150].

Mulliken, S. P. Progress in systematic qualitative organic analysis. [Address delivered at the Second decennial celebration of Clark University, Worcester, Mass., Sept. 16, 1909.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1049-1057). [6030].

Mumm, Otto und Hesse, Hugo. Über die Konstitution des Benzoyl-anthranils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2505-2511) [1940]. 78402

und Münchmeyer, Georg. Ueberführung des Oxymethylen-acetophenons in Benzoylbrenztraubensäure und einige neue Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3335-3345). [1530 1330 1940].

75-Phenyl-2,3-diketopyrrolin, ein dem Isatin entsprechender einkerniger Stoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3345-3358). [1931].

Mundici, C[urio] M. Sul distacco del gruppo formilico da alcune aldeidi aromatiche. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (123-133). [1275 1430]. 78405

Munk, Fritz. Ueber die diagnostische Bedeutung der im Urin und Sputum ausgeschiedenen, mikroskopisch sichtbaren Lipoide. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (1466, 1598-1600). [6520].

Munroe, Charles E[dward]. The chemical industries of America. [Address delivered before the American institute of chemical engineers at Philadelphia, December 9, 1909.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 31, 1910, (561–574, with tables). [0040]. 78407

Munson, L[ewis] S[torms], Tolman, L. M. and Howard, Burton J. Fruits and fruit products: Chemical and microscopical examination. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. (p-11383) Bull. No. **66**, 1902, (1–114, with pl., tables). [6515]. 78408

Munson, L[ewis] S[torms] v. Chace, E. M.

Muntz, A. La lutte pour l'eau entre le sol et la graine. Paris, C. R. Acad. sei., **151**, 1910, (790-793). [8030]. 78409

Muraour, J. Sur l'essence de menthe obtenue par distillation de feuilles sèches de l'herbe de menthe ordinaire (menthe pipérite). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (66-67). [6525].

Murat v. Mailhe, A.

Murlin, J. R. The metabolism of development,—1. Energy metabolism in the pregnant dog. Amer. J. Physiol., Boston, 26, 1910, (134–155, with tables). [8040].

Murmann, Ernst. Ueber die Trennung von Kalk und Magnesia. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (688–698). [6300].

Bestimmung des Lithiums. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (171–174). 78413

Musatty, I. v. Mascarelli, L.

Mussell, A. G. v. Dunstan, A. E.

Muszyński, Janusz. Uwagi nad metodami oznaczania alkaliczności błot defekto-saturacyjnych. [Sur les méthodes servant à la détermination du degré d'alcalinité des liquides de saturation.] Graz. cukr., Warszawa, 33, 1910, (395-400). [6600]. 78414

Muth, F[ranz]. Ergebnisse der Untersuchungen von Traubenmosten in den Jahren 1904–1909. Oppenheim, Ber. Weinbauschule, 1903–1910, 1910, (109-113). [6515].

Untersuchungen über Säureabnahme in rheinbessischen Weinen. Oppenheim, Ber. Weinbauschule, 1903–1910, 1910, (113–127). [6515].

**Muth**, W. Zersetzung des Portlandzementes. TonindZtg, Berlin, **33**, 1909, (841–842). [0220]. 78417

Muttelet, F. Le miel. (Définition. Falsification. Analyse.) Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 1, 1911, (145–154). [6515]. 78418

Myers, Victor C. On the salts of cytosine, thymine und uracil. J. Biol.

Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (249-258). [1930]. 78419

Mylius, F. Über die Verwitterung des Glases. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2130-2137); Umschau, Frankfurt a. M., 15, 1911, (14-16); Tl. 2. D. MechZlg, Berlin, 1910, (201-205), [0710].

Nabenz, C. Bürette mit selbsttätiger Nullpunkt-Einstellung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (958–959). [6010 0910]. 78421

Nachtigall, G. v. Henrich, F.

Nacken, R. Über einen Rührapparat, der die Herstellung der Gleichgewichte in kristallisierenden Schmelzen befördert. Centralbl. Min., Stuttgart, 1910, (454-461). [0910]. 78422

\_\_\_\_ v. Hilpert, S.

Näbe, Fr. v. Meyer, E.

Nagai, Nagayoshi. Mawo no seibun ephedrin no gōsei ni tsuite. [On the synthesis of ephedrin, one of the constituents of *Ephedra vulgaris*.) Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., **1909**, (739–751). [3010].

Nagel, G. Ueber die Bildung fester Oberflächen auf Flüssigkeiten. Diss. Heidelberg; [Auszug] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, (1029-1056). [7050-7165]. 78424

[Nagornov, N. N.] Нагорновъ, Н. Н. Изоморфныя смъси парадигалоидныхъ производныхъ бензола. [Mélanges isomorphes des dérivés pdihalogénés du benzène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšć. Chim. častí, 42, 1910, (1159–1167). [1130—7160].

78425

коv, N. S. — Жемčиźnyj, S. F. еt Кигпакоv, N. S. — Жемужный,
С. Ф. и Курнаковъ, Н. С. Давленіе
истеченія изоморфныхъ смѣсей парадигалондныхъ производныхъ бензола.
[La pression d'écoulement des mélanges
isomorphes des dérivés p-dihalogénés du
benzène.] St. Peterburg, Žurn. russ.
fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910,
(1168–1179). [1130 7035 7170]. 78426

Nakamura, Keisuke. Ika-shōyū chu no chisso-kwagōbutsu. [On the nitrogenous compounds in soy prepared from ink-fish.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (597-613). [6515]. 78427

Nakao, Manzo. Saikachi no seibun ni tsuite. [On the constituents of the seeds of Gleditschia japonica Miq.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., **1909**, (1291–1297). [6525 1850]. 78428

[Nametkin, S. S.] Наметкинъ, С. С. Къ вопросу о дъйствіи азотной кислоты на углеводороды предѣльнаго характера. [L'action de l'acide nitrique sur les hydrocarbures saturés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (581–585). [1100 1110 1140].

О циклогексилпсевдонитролть. [Sur le cyclohexylpseudonitrole.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (585-586). [1140].

мислоты на метилциклогексанъ. [Action de l'acide nitrique sur, le méthylevelohexane.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (691-701). [1140].

Namias, Rud[olf]. Ueber die Zusammensetzung und die Aufbewahrung des kristallisierten, verwitterten Natriumsulfits. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (85-86). [0500].

— Ueber einige Störungen bei der Verstärkung mit Quecksilberchlorid und deren Verhinderung. Jahrb. Phot., Halle, **23**, 1909, (87-89). [7400]. 78433

Ueber eine neue Eigenschaft der Bichromatgelatine. Jahrb. Phot., Halle, **23**, 1909, (89-92). [7400]. 78434

Nanty. Sur les équilibres entre le bicarbonate de potassium et le carbonate de magnésium trihydrate. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1352-1354). [7075].

De l'action du bicarbonate de potassium sur le chlorure de magnésium et sur les sels doubles de magnésium en général. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (605-607). [7065-0460].

Naquet, Alfred. De l'Astronomie à la Chimie; la température des astres et la constitution de l'univers. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), 24, 1910, (421-428). [0000]. 78437

Nasini, R[affaello] e Levi, M[ario] G[iacomo]. Sopra la radioattività di materiali italiani. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (101-122). [0620]. 78438

e Ageno, F. Indagini chimico-fisiche e analisi dell'acqua ferrico arsenicale di Roncegno. Gazz, chim. ital., Roma, **38**, 2, 1909, (481-512); Venezia, Atti Ist. ven., (ser. 8), **11**, 1909, (935-970). [6510]. 78439

Naske, Teodor. Bidrag till martinprocessens metallurgi. [Contributions to the metallurgy of the Martin process.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., **64**, 1909, (1-44). [6800]. 78440

Nastĭukov, A[lexandr] M[ichajlovič]. Ueber die chemische Zusammensetzung der Schmieröle. Vortrag. . . Petroleum, Berlin, 4, 1909, (1336–1337). [6540]. 78441

[——et Malfarov, K. L.]

и Маляровъ, К. Л. О дъиствій формалина на погоны нефти: полученіе жидкихъ продуктовъ конденсаціи. [Action du formaline sur les destillates du naphte: formation des produits liquides de condensation.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1596-1604). [1100—1410].

Nathanson, A[lexander]. Der Stoffwechsel der Pflanzen. Leipzig (Quelle & Meyer), 1910, (VIII+472). 25 cm. 12 M. [8030]. 78443

Nauckhoff, Sigurd. Om glycerinsvafvelsyror. [Über Glycerinschwefelsäuren.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (356-374, mit 6 Textfigg.). [1265 7075 7090].

Naumann, Carl. Dampfdruck und Ebullioskopie des Jods. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1909, (74). 23 cm. [7160 7110 0390]. 78445

Naumann, Karl W[ilhelm]. Die Bedingungen für die Pigmentbildung durch Epicoccum purpurascens (Ehrenberg). Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (79). 23 cm. [8030]. 78446

Naumann, R. Über die Hydrolyse des Cyans. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (772-778). [7090 1310]. 78447

Maumann, W. Die Tätigkeit der Milchwirtschaftlichen Abteilung der Agrikultur-chemischen Kontrollstation der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen in Halle a. S. während des Jahres 1909. MolkZtg, Berlin, 20, 1910, (472–473, 484). [6515]. 78448

Naumoff, W. Über eine Reaktion zwischen organischen Magnesiumverbindungen und Dibromanthracentetra-(p-11383) bromid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (181–182). [2000 1130]. 78449

Naundorf, A. Gasentwicklungsapparat. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1445–1446). [0910]. 78450

Neave, G. B. v. Purdie, T.

 Nebel,
 W.
 Präparationen für den Unterricht in der Chemie.
 Leipzig (Dürr), 1910, (352).
 22 cm.
 4,60 M.

 [0050].
 78451

Neber, Peter. Zur Kenntnis der ound m-Halogenaniline. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1910, (38). 22 cm. [1630]. 78452

Neckel, Wilhelm. Ueber einige stereoisomere Säuren und ihre Umlagerung durch ultraviolettes Licht. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1910, (44). 22 cm. [1300 7350 7060]. 78453

Nef, J[ohn] U. Dissoziationsvorgänge in der Zuckergruppe. (2. Abh.) Über das Verhalten der Zuckerarten gegen Atzalkalien. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (1-119). [1800 7060 7090].

Neher, Fred and Foster, William. On the preparation and physical properties of tetrachlorether. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (410-412). [1265]. 78455

2,2-Dichlorvinylethylether: its preparation from tetrachlorether and its physical properties. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (412-415). [1270].

Neidig, Ray E. The fruit of Menispermum canadense. Chem. News, London, 102, (1910), (40-41). [6525]. 78457

Neish, Arthur C. Preparation of pure cerium salts and the color of cerium oxide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (517-523). [0240]. 78458

Nelson, J. M. v. Falk, K. G.

Neogi, Paŭchaŭan and Adhicary, Birendra Bhusan. Preparation of ammonium nitrite by the sublimation in a vacuum of a mixture of ammonium chloride and alkali nitrites. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (297). [0490]. 78459

— Reaktionen in Gegenwart von Nickel: a) Unfähigkeit von Stickstoff und Wasserstoff, sich in Gegenwart von Eisen und Nickel zu verbinden.— b) Reduktion der Oxyde von Stickstoff, Schwefel und Phosphor in Gegenwart von Nickel. (Uebers. von J. **Koppel**.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1910, (209-214). [7065-0100-7090]. 78460

Neogi, Paŭchaŭan und Adhicary, Birendra Bhusan. Die Darstellung von Phenylnitromethan durch Einwirkung von Merkuronitrit auf Benzylehlorid. (Uebers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1911, (270–272). [1130].

— r. Panchanan, Neogi.

Neppi, Bice. La bioriduzione del molibdato ammonico. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (113-116). [8040]. 78462

Nernst, W[alter]. Thermodynamische Berechnung des Dampfdruckes von Wasser und Eis. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (565-571). [7160].

Berichtigung zu einigen Bemerkungen des Herrn Vorländer. [Flüssige Krystalle.] Halle, Leopoldina, 46, 1910, (35-37). [7130]. 78464

The specific heat of ice, water and water vapour. London, Trans. Faraday Soc., 6, (1910), (117-123). [7220].

Neuere Entwicklung der Theorie der galvanischen Elemente. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (716–719); Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (517–522). [7255].

Pie chemische Konstante des Wasserstoffes und seine Affinität zu den Halogenen. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (687-691). [7050 0360 0250].

Zur Theorie der anisotropen Flüssigkeiten. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (702–707). [7130]. 78468

Traité de Chimie générale, traduit de la 6° édition allemande par A. Corvisy.

1re Partie: Propriétés générales des corps. Atomes et molécules. Paris (Hermann), 1911, (510).

26 cm. [0030]. 78469

und Levy, Herbert. Thermodynamische Behandlung einiger Eigenschaften des Wassers. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (313–338). [7200]. 78470

Nesmjelow, V. Beitrag zur Frage einer gleichzeitigen Bestimmung von Kohlenoxyd, Wasserstoff und Methan durch Auwendung fraktionierter Verbrennung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (232–272). [6400]. 78471

Nestreljaew, A. Aus dem Bericht über die Tätigkeit des milchwirtschaftlichen Laboratoriums zu Smeinogorsk im Jahre 1909. Milchw. Zeutralbl., Leipzig, **6**, 1910, (450–462, 492-505). [6515].

Netolitzky, F. Über das Vorkommen von Krystallsandzellen im Kaffee. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (221). [6515]. 78473

Neubauer. Ein neuer Destillierapparat für Stickstoffbestimmungen. Landw. Versuchstat., Berlin, 74, 1911, (376–380). [6010 6200]. 78474

Neubauer, Constantin. Adatok a szilikátoloadékok ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Silikatschmelzen.] Budapest, 1910, (22). 24 cm. [0710 7205 7170 7125]. 78475

Neubauer, Ernst. Ueber Kephalin [als 7. Mitt. der Arbeiten von Sigmund Fränkel: Ueber Lipoide]. Biochen. 25. Berlin, 21, 1909, (321-336). [2000]. 78476

----- v. Porges, O.

Neubauer, H. Sind die Normen für Melassemischfutter, wie sie von der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft mit 20 pCt. Wasser festgestellt sind, revisionsbedürftig? D. Zuckerind., Berlin, 35, 1910, (557-559, 577-580); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910, Allg. Tl, (284-308). [6515].

Neubauer, Otto. Ueber den Abbau der Aminosäuren in gesunden und kranken Organismus. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 95, 1909, (211-256). [8040].

und Fischer, Haus. Beiträge zur Kenntnis der Leberfunktionen. (Desaminierung, Reduktion und Kohlensäureabspaltung in der künstlich durchbluteten Leber.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (230-240). [8040].

und Gross, Walter. Zur Kenntnis des Tyrosinabbaus in der künstlich durchbluteten Leber. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (219-229). [8040]. 78480

Neuberg, C[arl]. Dimitri Ivanovitsch Kurajeff. Biochem. Zs., Berlin, 16, (1-2). [0010]. 78481 **Neuberg**, C[arl]. Bemerkung über die "Glucothionsäuren". Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (250–253). [1350]. 78482

Chemische Umwandlungen durch Strahlenarten. 2. Mitt. Wirkungen des elektrischen Gleichstromes. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (270–292); 3. Mitt. Uebergang von Benzosäure in Salicylsäure im Sonnenlicht. op. cit. 27, 1910, (271–272); 4. Mitt. Katalytische Wirkungen des Sonnenlichtes in Gegenwart anorganischer Substanzen. op. cit. 29, 1910, (279–293), [7350 7065 7265 1330]. 78484

Verhalten von racemischer Glutaminsäure bei der Fäulnis. Biochem. Zs., Berlin, **18**, 1909, (431–434). [8020 1310]. 78485

Ueber eine Beziehung des Pyridins zu den Zuckerarten. (Vorl. Mitt.) Biochem. Zs., Berlin, **20**, 1909, (526-530). [1931 1800]. 78486

Abbau einiger Di- und Oxy-Aminosäuren. Biochem. Zs., Berlin, **20**, 1909, (531–536). [1300]. 78487

Weitere Beiträge zur Chemie der Geschwülste. 7. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (344–350). [6520 8050]. 78488

Beobachtungen an Jodproteinen. Anhang 1. Ueber Spongin. Bearb. von L. Scott. Anhang 2. Ueber eine Fehlerquelle bei der Jodbestimmung in organischen Verbindungen. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (261–270). [4000 8040 6200]. 78489

Uber eine neue Bildungsweise von Carbonylsäuren der Kohlenhydratreihe. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (355-358). [1310]. 78490

Einiges über die Wirkungen des Sonnenlichtes. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, **2**, 1910, (96-140). [7350]. 78491

Zur Frage der Pigmentbildung. Zs. Krebsforschg, Berlin, **8**, 1909, (195–205). [5010 8014]. 78492

Chemische Pathologie der Crebse und Dyskrasie. Zs. Krebsorschg, Berlin, **10**, 1910, (55-74). 3050 6520].

Spezielle Stoffwechselstöungen. II. Anomalien des Eiweissabbaues. [In: Handbuch d. Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. Bd 4. 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1910, (334–371). [8040]. 78494

Neuberg, C[arl] und Brahn, B. Notiz über Inosinsäure. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (293-296). [1350]. 78495

und Cappezzuoli, Cesare. Biochemische Umwandlung von Asparagin und Asparaginsäure in Propionsäure und Bernsteinsäure. Biochem. Zs., Berlin, **18**, 1909, (424-430). [1310-8020]. 78496

und Hildesheimer, A. Die Bestimmung der Phenole im Rinderharn. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (525-528). [6520].

und **Hirschberg**, Else. Abbauversuche in der Kohlenhydratreihe. Biochem. Zs., Berlin, **27**, 1910, (327–338). [1800–1310]. 78498

— — Ueber die α-Naphthylisocyanatverbindungen einiger physiologisch wichtiger Substanzen. Biochem. Zs., Berlin, **27**, 1910, (339-347). [1330]. 78199

und Karczag, László. Verhalten von d, 1-a-Aminoisovaleriansäure (d, 1-Valin) bei der Fäulnis. Biochem. Zs., Berlin, **18**, 1909, (435–439). [8020 1310].

und Pollak, H. Ueber Kohlenhydrat-phosphorsäureester. II. Ueber Saccharoseschwefelsäure und die Phosphorylierung von Eiweiss. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2060–2068). [2000—1820—4000].

— Über Phosphorsäureund Schwefelsäureester von Kohlenhydraten. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (514–528). [1800 1265 2000]. 78502

— Über die Phosphorylierung von Eiweiss und die Bindung des Phosphors in den natürlichen Phosphorproteinen. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (529-534). [4000 2000]. 78503

wheeler, H. : Kikkoji, S. ;

Neuberger, W. Küpenfarbstoffe der Anthrazenreihe. Eine Zusammenstellung. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (36-43). [5020 1130]. 78504

Neugschwender, Albert. Kolloides Silber als verstärkende und tonende Substanz in der Photographie. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (214–219). [7400].

Neuman, Joseph. Kritische Studien über Hydrolyse der Cellulose und des Diss. kgl. sächs, techn, Hoch-Holzes. schule. Dresden (Druck v. Holze & Pahl), 1910, (80). 23 cm. [1840 7090]. 78506Analyse und Antidote Neumann, A. der für den Arzt wichtigsten Gifte. Berlin (Berlinische Verlagsanst.), 1910, (VII+63). 8vo. 1,25 M. [6522]. 78507 Neumann, Bernhard. Hüttenfach. Jahrb. Chem., Braunschweig, 19, (1909), 1910, (340–367). [0100 6800]. 78508Etat actuel de l'électro-Rev. métall., Paris, 7, 1910, sidérurgie.  $(1048-\overline{1053})$ . [0320]. 78509 Die Roheisenerzeugung im elektrischen Hochofen in Domnarfvet dorf. 29, 1909, (1801–1814). [6800].

(Schweden). Stahl u. Eisen, Düssel-Der Elektrostahlofen System Nathusius. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (1410–1417). [6800]. Die Tonerdesilikate, Kalksilikate und Kalkaluminate. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1505-78512 1514). [6580]. Das Eisenhüttenwesen im Jahre 1908. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22.** 1909. (1746–1757). [6800 0320]. 78513Das Metallhüttenwesen im Jahre 1908. Zs. angew. Chem., Leipzig, (2181-2187, 2229-2234). 22. 1909. 78514 [6800]. Technische Fortschritte im Eisenhüttenwesen 1909. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1745-1751).

Elektrometallurgie in wässeriger Lösung. (Uebersicht vom Dezember 1907 bis Anfang April 1909.) Sammelreferat. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (450–460). [7265 6800].

— Ueber den heutigen Stand der Elektrostahlverfahren. [In: Internat. Kongress für Bergbau . . .

Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Prakt. Hüttenwesen, (224-238). [0320 6800]. 78519

Neumann, Bernhard v. Schmid, A.

Neumann, Egon. Die Explosionswärme. Sprengstoffe, Charlottenburg, 4, 1909, (181–183). [7215]. 78520

Sensibilität der Explosivstoffe. Die Detonationsgeschwindigkeiten. Sprengstoffe, Charlottenburg, 4, 1909, (218–220, 231–233, 254–255, 266–267). [7215].

Die Zersetzungsprodukte der Explosionen. Sprengstoffe, Charlottenburg, **5**, 1910, (232–233). [7215]. 78522

Die Zündung von Sprengstoffen durch den Explosionsstoss. Sprengstoffe, Charlottenburg, **5**, 1910, (253-254). [7215]. 78523

Das Wesen des Explosionsstosses. Sprengstoffe, Charlottenburg, **6**, 1910, (1-2). [7215]. 78524

Neumann, J. v. Schwalbe, C. G.

Neumann, M. P. Gehalt und Verteilung der Stickstoffsubstanz bei den einheimischen Weizen. Zs. Getreidew., Berlin, 2, 1910, (268–272). [6515].

und Knischewsky, Olga.
Studien über die Teiggärung. II: Die Hefevermehrung im Teig. Zs. Getreidew., Berlin, 1, 1909, (113–124).
[8020].

und **Mohs**, K. Studien über die Teiggärung. 1: Beziehungen zwischen Gärungsumfang und Stärkeabbau. Zs. Getreidew., Berlin, **1**, 1909, (89–96). [8020]. 78527

Neumann, O. Stickstofflaboratorium. [Untersuchung von Gersten.] Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **9**, 1909, (53–58). [6515]. 78528

Hopfenbetriebsanalysen der α- und β-Bitterstoffe. Jahrb. Versuchsanst. Brau., Berlin, 13, 1910, (508-521). [6525]. 78529

Stärke in der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, **26**, 1909, (306–309). [6515].

Neumann, O. Ergebnisse von Untersuchungen an Gersten in- und ausländischer Provenienz der Jubiläumsausstellung 1908. Wochenschr. Brau., Berlin, 26, 1909, (465-469). [6515].

Bitterstoffbestimmungen in Hopfen verschiedener Qualität und Provenienz. Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (281–284). [6525]. 78533

Gerstenkampagne. Einige weitere Analysen neuer Gersten. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (441, 442-448). [6515]. 78534

Zur Bestimmung des Gerstenextraktes. Wochenschr. Brau., Berlin, 28, 1911, (68-69). [6515]. 78535

Neumann, P. v. Baier, E.

Neumann, W. v. Freundlich, II.

Neumeister, Werner. Die natürlichen Grundlagen für die Eisenindustrie in Deutschland und in den Vereinigten Staaten. Diss. Berlin. Altenburg (Druck v. Pierer), 1910, (V+88). 22 cm. [6800 0320].

Neurdenberg, J. J. Olie-teergasfabricage. [Oel-Theergasfabrikation.] Het Gas, 's Hertogenbosch, 29, 1909, (321-326). [6550]. 78537

Neustadt, J. Die Potentiale von Chlor, Brom und Jod in Methyl- und Äthylalkohol. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (866-869). [7260]. 78538

v. Abegg, R.

Neustadt, Joseph. Ein Beitrag zur Kenntnis der Spannungsreihe in nichtwässerigen Lösungsmitteln mit einem Anhang über Flüssigkeitsketten und Oxydations-Reduktionspotentiale in Pyridin. Diss. Breslau (Druck v. Grass, Barth & Comp.), 1909, (79). 22 cm. [7260 1931].

Neustadt, L. und Ehrenfreund, B. Über die Vergärung von Melassemaischen. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1056–1057). [8020 6515]. 78540

Nevermann, [Ludwig]. Zur Guajaktinkturprobe. Berliner tierärztl. Wochenschr., **26**, 1910, (793). [6515]. 78541

Neville, H. A. D. v. Foster, B.

Newman, S. H. v. Forster, M. O.

Ney, Felix. Stereoisomerie durch Combination von inaktivem asymmetrischen Stickstoff mit aktivem asymmetrischem Kohlenstoff. Diss. Tübingen. Aachen (Druck v. A. Heinrig), 1910, (76). 21 cm. [7035 7315 1600 1931].

Nicholl, R. H. The relationship between the ionic potentials of salts and their power of inhibiting lipolysis. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (453-468, with tables). [7070]. 78543

Nichols, Edward L[eamington] and Merritt, Ernest. Studies in luminescence. 9. A spectrophotometric study of certain cases of kathodo-luminescence. Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (349-360, with text-fig.). [7300]. 78544

Nichols, William H. The eighth International congress of applied chemistry. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 32, 1910, (689-692). [0020]. 78545

Nickel, J. Zur Schwefelbestimmung nach Zehetmayr. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1560). [6200-6580]. 78546

Nicloux, Maurice. Sur un mode d'arrêt intégral de la vapeur du chloroforme dans l'air et son dosage ultérieur. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (561-567). [6020 6350]. 78547

Décomposition du chloroforme dans l'organisme. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1260-1263). [8040].

décomposition du chloroforme dans l'organisme. 2° Décomposition du chloroforme. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1777–1780, 1260–1265); Remarque de Bouchard, t.c. (1780). [8040].

Nicolajewsky, Fanny v. Marschalk, C.

Nicolardot, Paul. Le symbole de l'azote: Az ou N. Rev. sci., Paris, 48, 1910, (325-330). [0490]. 78550

et Chertier, Georges. Sur les éthers nitreux de la cellulose. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (719-722). [1840]. 78551

Nicolas, E. Sur la peroxydiastase du lait de vache et la réaction de la paraphénylènediamine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (296-299). [8014].

Nicolaus, A. r. Meyer, E. v.

Niederstadt. Ueber Moorwasser von Schwartau, seine Anwendung und Zusammensetzung. Balneol. Ztg, Berlin. 20, 1909, wiss.-techn. Tl, (55-56). [6510].

Radioaktivität der Mineralquellen. Elektroch. Zs., Berlin, **17**, 1910, (219–220). [6510]. 78554

Niederstadt, B. C. Nachweis des Phosphors in forensischer Analyse. Zs. öff. Chem., Plauen, 16, 1910, (359). [6522]. 78555

Niemann, A. v. Funk, C.

Niemczycki, Stanislaus. Ueber den Nachweis der Salpetersäure, ferner kleiner Mengen Salpetersäure neben kleinen Mengen salpeteriger Säure mittels der Brucinreaktion. Arch. Chem. Mikrosk., Wien, 4, 1911, (125-128). [6150].

Niemczyk, E. Die Abläuterung, eine Fehlerquelle bei der Malzanalyse. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (411, 448–450, 551–552). [6515]. 78557

Niementowski, St[efan Ritter von]. Studien über Oxyanhydroverbindungen. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3012-3026); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (594-597); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (275-300). [1630 1932]. 78558

Nierenstein, M. Ueber die Einwirkung von alkoholischen Ammoniak auf Acetyl-tannin und Triacetyl-gallussäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1688–1690). [1330]. 78559

Ueber Tetrahydro-ellagsaure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2016-2017). [1330]. 78560

Fortschritte der Gerbstoffchemie (1905–1910). ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (625–626). [1330–6570].

Ueber die quantitative
Bestimmung der Gerbstoffe bezw. des
Tamnins mittels Caseins. ChemZtg,
Cöthen, 35, 1911, (31). [6570 6350].

78562 Gerberei. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), 1910, (525– 528). [6800 6570]. 78563

——— Chemie der Gerbstoffe. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **15**, 1910, (219-276). [1330 6570]. 78564

chem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abder-

halden. Bd 7. 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (1-31). [1330 1350 1910 5200 6570]. 78565

Nierenstein, M. v. Harold, C. H. H.

Nietschmann, H. Noch ein Beitrag zur Malzanalyse. Wochenschr. Brau., Berlin, **26**, 1909, (180–181). [6515]. 78566

Nietzki, R[udolf]. Zur Geschichte der Nitranilsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3457-3459). [1530].

und **Kesselring**. Zur Kenntnis des Diisobutylhydrochinonäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3459-3460). [1275]. 78568

Niklewski, Bronislaw. Ueber die Wasserstoffoxydation durch Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 48, 1910, (113-142, mit 1 Taf.). [8030]. 78569

Nikolajev, M. I. v. Pavlov, V. E.

Nishi, M. Ueber eine neue Bestimmungsmethode des Chinins und über seine Ausscheidung im Harne. Arch. exper. Path., Leipzig, 60, 1909, (312–323). [6350-6520]. 78570

——— Über die Rückresorption des Zuckers in der Niere. Arch. exper. Path., Leipzig, **62**, 1910, (329-340). [6520].

Nishimura, S. v. Asō, K.

Nitzsche, H. Einwirkung des elektrischen Stromes auf Beton. Zement u. Beton, Berlin, 9, 1910, (779–782). [7265].

Njegovan, V. Zur Bestimmung der Phosphatide in der Milch. Vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (491–493). [6515]. 78573

Noble, R. P. Extraction apparatus. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1533, with text fig.). [6010]. 78574

Noda, Ichisaburo v. Katō, Y.

Noelting, E[milio]. Zur Kenntnis der Beizenfarbstoffe. ChemZtg, Cöthen, 24, 1910, (977-978); Mülhausen, Bull. Soc. inst., 80, 1910, (290-295). [5020]. 78575

Zur Kenntnis der Auxochrome. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1016-1017); Mülhausen, Bull. Soc. ind., **80**, 1910, (284-290). [7040 7035 7300 5000 1630 5020]. 78576

Nölting, E. und Steuer, O. R. Über Chindolin und Thiochindolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3512-3517). [1932 1940]. 78577

Noether, Paul. Beiträge zur Kenntnis der ω-Derivate des o-Toluchinolins. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1910, (44). 22 cm. [1931]. 78578

Nogier, Ch. v. Courmont, J.

Noguchi, Hideyo. Snake venoms. An investigation of venomous snakes with special reference to the phenomena of their venoms. Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 111), 1909, (xvii+315, with pl., fig., tables). 25 cm. [8000].

Nogueira, Alexander. Ueber die ungesättigten Phosphatide der Niere. [2. Mitt. der Arbeit über Lipoide von Sigmund Fränkel.] Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (366–377). [2000]. 78580

der ungesättigten Nierenphosphatide mit Farbstoffen. [3. Mitt. der Arbeit über Lipoide von Sigmund Fränkel.] Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (378– 382). [2000 5020]. 78581

v. Fränkel, S.

Noll, H. Die temporäre Härte des Wassers. Balneol. Rev., Wien, 11, 1910, (10-14); Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2025-2029). [6510]. 78582

Ammoniak in eisen- und manganhaltigen Tiefenwässern. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1306–1308). [0360 0490].

—— Über die Enthärtung des Wassers. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1462–1464). [0360]. 78584

Bemerkungen zu dem Aufsatz von E. E. Basch: "Zusätze für die Wasserreinigung". Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (208–209). [0360]. 78585

--- v. Klut.

Nolly, H. de. Procédé de détermination rapide du carbone total dans les fers, les aciers et certains ferroalliages. Rev. métall., Paris, 8, 1911, (391-395). [6585].

Nomblot, L. Sur les dérivés nitrosés des acidylhydrazobenzènes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (672-676). 78587

Nordenskjöld, Ivar. Molybdeniter. [Molybdänite. In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (96–109). [0480]. 78588

Nordmeyer, P. Bericht über die Fortschritte der Physik und physikalischen Chemie im Jahre 1908. I-III. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (710-712, 726-728, 736-738). [7000]. 78589

Norlin, Evert. Kolningshastighetens inflytande på utbytet af kolningsprodukter och deras kvalitet. [Einfluss der Verkohlungsgeschwindigkeit auf die Verkohlungsprodukte und ihre Qualität.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (561-576); In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (433-452, mit 4 Text fig.). [0210 6550 6800].

v. Klason, P.

Normann, W. Die Reaktionsprüfung konsistenter Maschinenfette. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **16**, 1909, (99– 100). [6540]. 78591

Norris, James F., Thomas, Ruth und Brown, B. Marion. Ueber die Einwirkung von Metallen auf Ketonchloride der aromatischen Reihe und über die Eigenschaften von Verbindungen des Typus R<sub>2</sub>CCl—CClR<sub>2</sub>. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2940–2959). [1530–1540–1130].

Norris, R. V. v. Harden, Arthur.

North, H. B. The action of thionyl and sulphuryl chlorides on mercury and mercuric oxide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (184-187). [0660 0380].

Action de l'eau sur les aluminates de calcium. Thèse Paris, 1909, (1-73). [0120 0220]. 78594

Notaris (De), F. v. Abati, G.

Nothnagel. Alfred Partheil†. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (249–254); ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (303–304). [0010]. 78595

Nottbohm, E. v. Lendrich, K.

Nottbohm, F. E. und Angerhausen, J. Nachprüfung der "Neusal-Methode von Dr. Wendler" zur Fettbestimmung in Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (495-498). [6515]. 78596

Novak, J. Zur Kenntnis der Magnesiumcarbide. (1. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (513-546). [0210 0460]. 78597

Novikow, Wassily. Die elektrolytische Abscheidung des Zinks an der Öberfläche der Lösung. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1910, (49). 23 cm. [7265 0880]. 78598

Nowak, Alfred. Ueber die chemische Wirkung dunkler elektrischer Entladungen auf Kohlenoxyd und kohlenoxydhaltige Gasgemenge. Diss. techn. Hochschule. München (Druck v. Fr. X. Seitz), 1910, (69). 22 cm. [7265 7060].

Nowakowski, L. Analizy wegla kamiennego. [Analyses de la houille.] Gaz. cukr., Warszawa, 33, 1910, (309– 311). [6550]. 78600

— Metody oznaczania cukru przemienionego. [Méthodes pour le dosage du sucre inverti.] Gaz. cukr., Warszawa, **35**, 1910, (153-159). [6535]. 78601

## Nowosielski v. Buraczewski, J.

Noyes, Arthur A. Quantitative application of the theory of indicators of volumetric analysis. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (815-861, with tables). [6040].

and Falk, K. G. The properties of salt solutions in relation to the ionic theory. 1. Mol-numbers derived from the freezing point lowering. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1011-1030, with tables). [7125 7205 7255].

and **Johnston**, John. The conductivity and ionization of polyionic salts. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (987-1010, with tables). [7275 7270 7205]. 78604

R. B. The hydrolysis of ammonium acetate and the ionization of water at high temperatures. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (159-178, with tables). [5500 0490 7275 7255].

and **Stewart**, M. A. The ionization relations of sulphuric acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1133-1162, with tables). [0660 7270 7275 7205].

Noyes, William A. Molecular rearrangements. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1368-1374). [7125]. 78607

Molecular rearrangements in the camphor series. 5. Mechanism of

the reactions by which laurolene is formed. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1068-1070). [1140]. 78608

Noyes, William A. and Derick, C. G. Molecular rearrangements in the camphor series. II. Laurolene. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (669–673); 3. Oxidation products of l-and d-laurolene. op. cit. 32, 1910, (1061–1064). [1140].

and Homberger, A. W. Molecular rearrangements in the camphor series. I. Hydroxylauronic acid and isocampholactone. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (278-281); 6. Isocampholactone. op. cit. 32, 1910, (1665-1669). [1340 1540]. 78610

and **Knight**, Luther. Molecular rearrangements in the camphor series. 7. Derivatives of isocamphoric acid; *l*-dihydrohydroxycampholytic acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1669–1674). [1340]. 78611

and Kyriakides, L. P. Synthesis of α,α'-dimethyladipic acids, and separation of the racemic acid into optical isomers. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1057-1061). [1310].

ments in the camphor series. 4. Synthesis of laurolene. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1064–1068). 78613

Noyons, A. K. M. Über Modifikationen unpolarisierbarer Elektroden. Zs. biol. Techn., Strassburg, **1**, 1909, (265-267). [7250]. 78614

Nürenberg, A. Zur Kenntnis des Jodthyreoglobulins. Dem Andenken von Prof. D. Kurajeff gewidmet. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (87-110). [4010 8014]. 78615

Nunn, Arthur W. Sulphuretted hydrogen apparatus. Pharm. J., London, 85, (1910), (6). [6010]. 78616

Nussbaum, Josef v. Ebert, W.

Nussbaumer, Th. Beitrag zur Kenntnis der Honiggärung nebst Notizen über die chemische Zusammensetzung des Honigs. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (272-277). [6515 8020].

Nyman, Max und Björksten, Rich. Fällung von Kokaïnlösungen mit Platinchlorid. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 52, 1911, (71-74). [6350]. 78618

Nyman, Max und Björksten, Rich. Bismutum subsalicylicum. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 52, 1911, (423–428). [1330 6530]. 78619

und Wichmann, Alexis.
Ueber die Resorzin-Probe bei Honiguntersuchung. Pharm. Centralhalle.
Dresden, **51**, 1910, (815-819). [6515].
78620

Nyström, Erik. Anläggning för fabrikation af torfpulver vid Bäck. [Die Anlage für Fabrikation von Torfpulver bei Bäck.] Stockholm, Jernk. Ann., 65, 1910, (587-607). [6550]. 78621

**Õ**, Kwambun. Bukuryo no seibun ni tsukite. [On the constituents of *Pachyma cocos* Fr.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., **1909**, (461–472). [6525—1840]. 78622

Oates, W. M. v. Wheeler, A. S.

Oberhoffer, P. Metallographische Beobachtungen im luftleeren Raum bei höheren Temperaturen. (Vortrag...) Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 3, 1909, (152–165, mit Taf.); Metallurgie, Halle, 6, 1909, (554–567, mit Taf.); Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (634–646). [7000 7050 7025]. 78623

Die Legierungen des Eisens. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (612-618). [0320 7025 7080]. 78624

Obermayer, Friedrich und Popper, Hugo. Ueber den Nachweis von Gallenfarbstoff und dessen klinische Bedeutung, Wr. Med. WochSchr., Wien, 60, 1910, (2592-2595). [6150 6520]. 78625

Obermiller, Julius. Das Problem der Orientierungserscheinungen im Benzolkern. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (462-472). [7095]. 78626

Die orientierenden Einflusse und der Benzolkern. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (VI+144). 23 cm. 4 M. [1130 7095]. 78627

Obiedoff v. Urbain, G.

Obolensky, N. Über die Dispersion im elektrischen Spektrum des Petroleums. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (433-440). [7320 7310 7040]. 78628

O'Connor, Henry. The retorting of coal. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (471-476). [6550]. 78629

Odake, Satoru v. Suzuki, U.

Oddo, Bernardo. Sull'iodiomagnesiopirrolo ed il suo impiego per la sintesi di composti pirrolici. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (649-659). [1931]. Oddo, Bernardo. Nuovo metodo di preparazione del nitrosobenzolo. (4azz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (659– 661). [1130]. 78631

L'impiego della difenilcarbazide simmetrica in analisi volumetrica. Dosaggio di mercurio nei suoi sali al minimo. Gazz chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (606-671). [6040].

78632
Sintesi metallo-organiche nel gruppo del pirrolo. Pirrilalchilchetoni. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (353-367). [1931 1540].

Sintesi nel gruppo dell'indolo. I. Alchilindoli. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 2, 1910, (334-338). [1931]. 78634

Sulla pretesa azione dei composti organomagnesiaci sul gruppo vinilico degli alcaloidi delle chine e dello stirolo. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 2, 1910, (341-347). [4020].

e Beretta, Antonio. Determinazione volumetrica del piombo e dell'acido solforico nei suoi sali. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (671–675). [6200].

e Del Rosso, Giovanni. Sull'acido allilxantogenico. Gazz. chin. ital., Roma, 39, 1, 1909, (11-23). [1310]. 78637

e Sessa, Luigi. Sintesi nel gruppo dell'indolo. II. Alchilindolilchetoni ed acidi indolici. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 2, 1910, (338-341). [1931]. 78638

Oddo, Giuseppe. Impiezo del minerale di solfo per la preparazione dell'acido solforico. [Continuazione da 23, 1908, 281 seg.] Rass. mineraria, Torino, 30, 1909, (8-10, 54-57, 67-68, 88-89, 118-120); Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (217-261); Nota III. t.c. (262-284); Nota IV. t.c. (284-312, con 7 fig. e 3 tav.). [6800]

e Mannessier, Anna. Sulla tiocanferimide. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (43-51). [1660].

78640

e Scandola, E. Sullo stato delle sostanze in acido solforico assoluto. Nota II. Risposta ad A. Hantzsch. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (569-584); Nota III. t.c. 2, 1909, (1-21);

Nota IV. t.c. (44-47); op. cit. 40, 2, 1910, (163-209); [Uebers. v. F. Fraenckel] 2. Mitt. Erwiderung an Λ. Hantzsch. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (138-152). [7175-7050-7110-0660-7225-1110].

Odén, Sven. Experimentella studier öfver kristalloiders inverkan på kolloidalt svafvel. [Experimentelle Studien über die Einwirkung von Kristalloiden auf kolloidales Schwefel.] Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 31, 1910, (19, mit 3 Text fig.). [0660 7080 7125]. 78642

Oechelhaeuser, W. v. Ein Blick auf die Entwicklung der Gastechnik. Vorgetragen bei der Jahresversammlung des Deutschen Museums in München. . . J. Gasbeleucht., München, 52, 1909, (981-985). [6800].

Oechsner de Coninck, W. Essai de détermination du poids moléculaire de l'oxyde uraneux. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (711-712). [8010 7105].

et Raynaud, A. Sur quelques réactions de l'oxalate de calcium. Paris, Bul. soc. chim., (sèr. 4), 8, 1911, (301-306). [1310]. 78645

Oefele. Eine Methylenblaureaktion des Harns. Pharm. Centralhalle, Dresden, 51, 1910, (703). [6520]. 78646

Oehler, G. Zur Frage des Vorkommens von Glykokoll im normalen menschlichen Harn. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (484-486). [6520].

78647

Oesterle, O[tto] A. Die Bitterstoffe.

[In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E.

Abderhalden. Bd 7, 1. Hälfte.] Berlin

(J. Springer), 1910, (229-265). [1000
5200 6525]. 78648

Grundriss der Pharmakochemie. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1909, (XIII+562). 25 cm. 17,50 M. [6530 1000]. 78649

und **Johann**, U. Ueber die sogenannte Methylchrysophansäure. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (476–491). [1530].

Zur Kenntnis der Chrysophansäure. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (492–500). [1530]. 78651

und Riat, G. Zur Kenntnis des Aloë-Emodins. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (413-417). [1530].

78652

Offer, Th. R. Ueber die Phosphatide des Pferdepankreas. [12. Mitt. der Arbeiten von Sigmund Fränkel; Ueber Lipoide.] Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (53-54). [2000]. 78653

**Offerhaus**, C. Zur Probenahme von Gasen. J. Gasbeleucht., München, **53**, 1910, (806). [6400]. 78654

Chlorations- und Cyanidpraxis der "Portland Mill", Colorado Springs, Colo. Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (499-510, mit 1 Taf.). [6800].

Offringa, J. Eine neue Methode zur Darstellung von Blutfarbstoffkrystallen. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (106-111). [5010 7130]. 78656

Over de beteekenis van het calcium voor het organisme. [Die Bedeutung des Calciums für den Organismus.] Groningen (Jan Haan), 1911, (147). 24 cm. [0220]. 78657

Oglialoro, A. e Bakunin, M[aria]. Stanislao Cannizzaro. Napoli, Rend. Acc. sc., (ser. 3), 16, 1910, (135-142, con ritratto). [0010].

Ogorodnikoff, A. v. Tschugaeff, L.

**oguro**, Y. Ueber eine Methode zum quantitativen Nachweis des Antipepsins im Serum. Biochem. Zs., Berlin, **22**, 1909, (266-277). [6520-8014]. 78659

Pepsins bei niederen Temperaturen. Biochem. Zs., Berlin, **22**, 1909, (278–282). [8014].

Neue Proben zum Nachweis von Eiweiss im Harn. Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (349–351). [6520]. 78661

Ohly, Adolf. Ueber den chemischen Nachweis von Blut im Stuhl mittels der kombinierten Terpentin-Guajak- und Aloinprobe mit besonderer Berücksichtigung der dabei vorkommenden Fehlerquellen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 35, 1909, (1513–1514). [6520]. 78662

Ohmann, O. Zwei Versuche zur Sulfuration der Metalle. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (345-349). [0920].

Ohnmais, [C.] Eine neue Methode der Honigprüfung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 49, 1909, (146-147). [6515]. 78664

Ohno, N. Ueber lebhafte Gasausscheidung aus den Blättern von Nelumbo nucifera Gaertn. Zs. Bot., Jena, **2**, 1910, (641-664). [6400-6525]. 78665

Oholm, L[ars] William. Omröringens inverkan på reduktionens förlopp vid elektrolys af koppar med roterande anod. [Die Einwirkung des Umrührens auf den Gang der Reduktion bei der Elektrolyse von Kupfer mit rotierender Anode.] Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 40, No. 4, 1910, (1–65, mit 12 Fig.). [7260].

Okuda, Zuzuru v. Suzuki, U.

**Oldenberg**, Ludwig. Paralleluntersuchungen in der Campholsäure- und Fencholsäurereihe. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (63). 22 cm. [1340].

v. Wallach, O.

Olig, A. und Brust, E. Zur Kenntnis der Bellier'schen Reaktion und einiger Pflanzenöle. (Ausgeführt in Gemeinschaft mit H. Stumpf.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (561– 584). [6540-6515].

Olivari, F[rancesco]. Sul peso molecolare del selenio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (465-468). [7225]. 78669

Sul peso molecolare del selenio in soluzione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (94–100, con 3 fig., 264–269). [7225]. 78670

Sulle proprietà dell'iodo come solvente crioscopico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (384–389, con 1 fig.); **19**, 1, 1910, (488–489). [7225].

Oliveri-Mandala, E. Conduttività elettrica di alcuni acidi idrossammici. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (102-107). [7275 1600]. 78672

Velocità di reazione fra CuSO<sub>4</sub> e KI. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 1, 1910, (107-112). [7085]. 78673

Nuova preparazione del pirazolo. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 1, 1910, (117-120); Nota II. t.c. (120-124). [1932] 1933].

Sull'addizione di idrossilammina a derivati acetilenici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (141-144); Nota preliminare. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (124-128). [1940].

Oliveri-Mandala, E. Azione dell'acido azotidrico sulla metilcarbilammina. Sintesi di omologhi del tetrazolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (228–231). [1934]. 78676

e Alagna, B. Azione dell'acido azotidrico sulle carbilammine. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (441–444). [1934]. 78677

e Coppola, A. Azione dell'acido azotidrico su alcuni acidi della serie acetilenica. Sintesi dei derivati dell'osotriazolo. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (435-441); Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (563-569). [1933 1940]. 78678

**Olivier,** L. Alexandre Etard: Sa vie et ses travaux (1852-1910). Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (581-606). [0010]. 78679

Olivier, S[imon] C[ornelis] J[ohannes]. Opmerking naar aanleiding van het onderzoek van Dr. J. H. Coops over de formules der aluminiumzouten. [Bennerkung aus Anlass der Untersuchung von Dr. J. H. Coops über die Formel der Aluminiumsalze.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (378). [0120]. 78680

Nog eens de formules der aluminiumzouten. [Noch einmal die Formel der Aluminiumsalze.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (56-59). [0120].

Note sur le dosage gravimétrique du phénol. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (293–295). [6350]. 78682

Ollivier, H. Réaimantation spontanée. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1051–1053, av. fig.). [0320 7250]. 78683

Olmsted, J. M. D. v. Chattaway, F. D.

Olson, George A. Milk proteins. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (261-281, with tables). [6515]. 78684

Oltmanns, Frdr. v. Karsten, G.

Opfermann, Erich. Zur Harzbestimmung in Sulfitzellstoffen. Papier Fabrikant, Berlin, 7, 1909, (290). [6565].

Opie, Eugene I. and Barker, Bertha I. Enzymes of tuberculous tissue. J. Exp. Med., New York, N.Y., 10, 1908, (645-665). [8014]. 78686

**Opolski**, St. O estrach benzolsulfonitranilidów. (Über Benzolsulfonitranilidester.) Chem. pols., Warszawa, **10**,

1910, (386-387); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1910 A**, (126-128); Kraków, Rozpr. Akad., **10 A**, 1910, (69-73). [2130]. 78687

Opolski, St. Działalność naukowa Bronisława Radziszewskiego. [Professor Br. Radziszewski. Seine wissenschaftliche Tätigkeit.] Kosmos, Lwów, 33, 1910, (437–447). [0010]. 78688

Oppenheim, Kurt. Die Bestimmung des Milchzuckergehaltes der Milch mit der "Eisenmethode" von Michaelis und Rona. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1900, (927-928). [6515].

**Oppenheimer**, Carl. Über die Beteiligung des elementaren Wasserstoffes an dem Stoffwechsel der Tiere. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (45–59). [8040].

Chemie. 7. Aufl. Leipzig (G. Thieme), 1910, (VIII+139). 18 cm. Geb. 2,80 M. [0030 1000]. 78691

Orbeli, L. v. Barcroft, J.

Ordonneau, C. Détermination du titre alcoolique réel des eaux-de-vie sucrées ou dosage de l'obscuration sans distillation. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (139-142). [6515]. 78692

Dosage de l'acide tartrique total par le procédé Goldenberg. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (1034–1041); Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (171–177). [6350].

Sur la destruction des tartres par fermentation. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (398-402). [8020] 78695

orgler, Arnold. Ueber den Ansatz bei natürlicher und künstlicher Ernährung. 2. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (359-373). [8040]. 78696

[Orlov, Е. І.] Орловъ, Е. И. О составъ лени кислорода въ слояхъ олифы при ся высыхании на пластинкахъ. [Composition de l'huile cuite de lin et distribution de l'oxygène dans les couches de l'huile cuite pendant son séchage sur les plaques de verre.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, 42, 1910, (658-676). [6540—1320]. 78697

——— О волжской водѣ въ г. Костромѣ; опыты очищенія ея при помощи сѣрноглиноземной соли и посредствомъ ультра-фіолетовыхь лучей. [L'eau de Wolga dans la ville Kostroma; son épuration par le sel d'aluminium-sulfate et par les rayons ultra-violets.] Kijev, 1910, (5). 26cm. [6510 7300].

[Orlov, N. I.] Орловь, Н. И. Опыть кочичественнаго опредъленія карбоксигемоглобина въ смѣси съ оксигемоглобиномъ спектрофотометическимъ способомъ съ примѣненіемъ формулы Vierordt'a. [Essai de dosage du carboxyhémoglobine par la méthode spectrophotométrique avec l'adoption de la formule de Vierordt.] Kazanī, 1910, (108). 25cm. [5200 6500 7320]. 78699

[Orlov, N. N.] Орловъ, Н. Н. Синтезъ сафранина съ нафталиновымъ ядромъ (хлористаго 2-метил-8, 6 аминофеннафтазонія). [Synthèse d'un safranine à noyau de naphtaline (2-méthyl-3, 6 aminophennaphtazonium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (522-530). [1932—5020].

Cинтезы сафраниновъ. [Les synthèses des safranines.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (939-949). [5020].

- v. Šapošnikov, V. G.

Orndorff, W. R. and Black, John A. Phenoltetrachlorphthalein and some of its derivatives. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (349-393, with text fig.). [1110 1330]. 78702

Ornstein, L[eonard] S[alomon] v. Kohnstamm.

orth, Albert. Beiträge zur Kenntnis des Bodens der Umgegend von Berlin. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, ErgBd 5, (1-57). [8500 6535]. 78703

Ueber die Brauchbarkeit ausländischer Spezialeisensorten und die Zusammensetzung von Gussschrot. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (507-512, 552-555). [0320 6585]. 78705

Osaka, Yukichi. Mizu ni okeru ethylether no yōkaido ni tsnkite. [On the solubility of ethyl ether in water.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (221-236). [7185]. 78706

Osann, Bernard. Ueber laugsam orstarrtes Spiegeleisen. Vortrag . . . Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1918–1921). [0320 6585 6800]. 78707

Osborne, Thomas B. Die Pflanzenproteine. (Deutsche Übertragung von Helene Schlesinger.) Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 10, 1910, (47-215). [4020]. 78708

[In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (1-50). [4020]. 78709

and Clapp, S. H. Hydrolysis of legumin from the pea. J. Biol. Chem., New York, N.Y., **3**, 1907, (219-225). [4020]. 78710

— Ein neues Zersetzungsprodukt des Gliadins. [Übers. von **Griessmayer**.] Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (429–433). [4020]. 78711

and **Harris**, Isaac F. The proteins of the pea (*l'isum sativum*). J. Biol. Chem., New York, N.Y., **3**, 1907, (213-217). [4020]. 78714

and Heyl, Frederick W. Hydrolysis of vicilin from the pea (Pisum sativum). J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (187–195, with tables). [4020].

—— —— Hydrolysis of legumelin from the pea (Pisum sativum). J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (197–205, with tables). [4020]. 78716

and Jones, D. Breese. Some modifications of the method in use for determining the quantity of mono-amino-acids yielded by proteins when hydrolyzed with acids. Amer. J. Physiol., Boston, 26, 1910, (212–228, with tables). [1300].

and Liddle, L. M. The separation and estimation of aspartic

and glutaminic acids. Amer. J. Physiol., Boston, **26**, 1910, (420–425, with tables). [1300]. 78719

Osborne, Thomas B. v. Chittenden, Russell H.

[Osipov, I. P.] Осиповъ, И. П. Къвопросу о теплотахъ горфия органическихъ соединеній. [Sur la chaleur de combustion des combinaisons organiques.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (80–81, ii., pr.-verb.). [1000 7230]. 78720

————— Введеніе къ изученію органической химіп Пэд. 2-е, испр. [Introduction à l'étude de la chimie organique. 2-me édition, corrigée.] Charikov, 1910, (X+294). 26 ст. [0040 1000].

Oss-Mazzurana, Felice und Hesse, Robert. Die Betriebe der Kupfererzbergbau-Gewerkschaft "Oss-Mazzurana" in Predazzo. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (569–596, mit 1 Taf.). [6800].

78722

Ost, H[ermann]. Die Rauchgase der Kesselfeuerung. [Nebst Nachschrift von W. Herbig.] Zs. angew. Chem., Leipzig., 22, 1909, (2196-2197). [6400]. 78723

Osterberg, E. and Wolf, C. G. L. Day and night urines. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (165–169, with tables). [6520].

---- v. Wolf, C. G. L.

Ostrogovich, A[driano]. Sopra alcuni derivati della guanilurea. Nota preliminare. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (540-549). [1310]. 78726

Ostromisslensky v. Ostromyslenskij.

[Ostromyslenskij, I. I.] Остромысленскій, II. II. О механпамѣ образованія псевдорацемическихъ смѣпанныхъ кристалловъ. [Le mécanisme de la formation des cristaux mixtes pseudoracémiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. chim. častí, 42, 1910, (102–109). [7050 7130]. 78727

— Къ вопросу о природъ триболюминесценціи. [Sur la nature de la triboluminescence.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. chim. častí, 42, 1910, (591-606). [7305]. 78728

—— —— Пзслѣдованія въ области оптической изомеріи. [Les recherches dans le domaine de l'isomérie optique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. chim. častí, **42**, 1910, (607–609). [7035 7315]. 78729

|Ostromyslenskij, I. I. et Babadžan, I. S.] Остромысленскій, II. II. и Бабаджанть, II. С. Замѣтка объ индикоторѣ Рупна и Лозе. [Sur Pindicateur de Ruppe et Losé.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšć. chim. žasti, 42, 1910, (609-611). [6000]. 78730

ев Вегдманъ, А. М.]

и Бергманъ, А. М. Изслъдованія въ области изомеріи комплексныхъ соединеній. [Recherches
dans le domaine de l'isomérie des
combinaisons complexes.] St. Peterburg,
Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. chim. častí,
42, 1910, (611-623); 1. Über die asymmetrischen Komplexverbindungen des
Platins. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
43, 1910, (2768-2774). [0610-2000
1931-7025-7035].

et Buržanadze, I.]
и Буржанадзе, П. О. ипрогенетическомъ разложеній нефтей въ присутствій катализаторовъ. [Sur la décomposition pyrogénétique des naphtes en présence des catalysateurs.] St. Peterburg, Žurn, russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (195-207). [1150-7065].

und Pamfilow, Alexander. Uber den Mechanismus der Indigobildung aus Anthranilsäure und mehrwertigen Alkoholen. Eine neue Indigo-Synthese. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2774–2776). [5020 1931 78733]

Ostwald, Wilhelm. Cher Katalyse. 2. Aufl. Rede... Leipzig (Akadem. Verlagsgesellschaft), 1911, (39). 22 cm. 1,50 M. [7065]. 78734

------ Über Katalyse. Nobel-Vortrag. Les prix Nobel, Stockholm, **1909**, 1910, (24). [7065]. 78735

Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie. Elementar dargestellt. 5. umgearb. Aufl., 8. u. 9. Taus. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (XII+233). 8°. Geb. 8 M. [6000].

Lehrbuch der allgemeinen Chemie. (In 2 Bdn.) Bd 1: Stöchiometrie 2., umgearb. Aufl. 3. Abdr. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (XIX+ 1164). 24cm. 28 M. [7000 0030]. 78737 
 Ostwald,
 Wilhelm.
 Grundriss der allgemeinen Chemie.
 4., völlig umgearb.

 Aufl. 9.-10.
 Taus. Leipzig (W. Engelmann).
 1909. (IX+661).
 20 M. 78738

 [0030 7000].
 78738

Jak powstała chemia? Siedm wykładów popularnych z historyi chemii. Z upoważnienia autora z II wydania niemieckiego przełożyli Ludwik Bruner, prof. Uniw. Jag. i Stanisław Tołłoczko, prof. Uniw. lwowskiego. [L'évolution de la Chimie. Sept leçons sur l'histoire de la Chimie. Traduit sur la seconde édition allemande par MM. L. Bruner et St. Tołłoczko]. Lwów (nakl. H. Altenberga), Warszawa (E. Weude i Sp.), 1910, (295 + 1 nlb.) 8°, 2rb. [0030].

I fondamenti della chemica inorganica. Trad. di Federico Giolitti. Milano, 1909, (XX, 837, con. fig.). 25 cm. [0030]. 78740

-- v. Clarke, F. W.

Ostwald, Wolfgang. Ueber Elektrolytadsorption in Solen. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (267-274). [7125]. 78741

—— Beiträge zur Kolloidchemie des Kautschuks. I. Zur Theorie der Vulkanisation. II. Weitere Bemerkungen zur Theorie der Vulkanisation. [Nebst Berichtigung von A. Reychler.] Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (136– 155); **7**, 1910, (45–49, 112). [1860 7125 7090]. 78742

Die Untersuchung der Elektrolyse mit dem Ultramikroskop. Bemerkungen zu vorstehender Arbeit von J. J. Kosonogow. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (132–155). [7250 7125].

und Dernoscheck, A. Über die Beziehungen zwischen Adsorption und Giftigkeit. Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (297-307). [7165 8000].

Oswald, Adolf. Einiges über 3-5-Dijodtyrosin und seine Darstellung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 59, 1909, (320-324). [1330].

Ueber Monojod-a-methylindol. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (289-291). [1931].

——— Eine einfache Methode zur Darstellung von salzsaurem Glukosamin aus Ovomazaid, zigleini ein Beitrag zur Kennthie Bes Ovom Labide Hoppe-Seylers Zeilgareini Onem , trassburg, 68, 1916, 173-186 (1616) 40.0 (1731-1747)

Oswald, Marrell in the principle action de l'azotite d'argent i Paris C. là. Aran ed., 152, 1911. 3-1 3-1 3-1 10 10 43-1

otin, C. Nico esc... Beitrage zum elektron emischen lernauten vos Mangans Zs. Elektroen, flane, 15, Leon 385-366... 7265... 471...

Zur elektrigitschen Bestinen, ang des Mangans. Ze hiertricht. Halle, **15**, 1999, Bed Beb. (8200).

Zur Pedurion des Linebenzols zu Aum. Zs Liernoch, Haule, 16, 1010, 671 680 . [1.30 .030 7265].

Ötsuki, snigeo a Suzuki, U.

Ott, M. v. Beak, H.

Ott de Vries I. I. Der Minnertrag und die Beschläfenheit von Butter int Kase bei to automenistering im Vergielm zur heilungenistering MolkZig, Berlin, 20, 1910, 1994. ... 421-122 [60.5]

---- e. Boekkout.

Ottendahl in les expositus couerres les francies lectors en derre, Pane 3, 1911, 237-291 [12.0]

Ottiker v. Gerber, it.

Otto Mart. Verge me le marketiene Chtare in gen av River ava River in Abena iz meger gen Dies Raile av in vir in Adaemraerer & Co. 1909 45. v Taf 22 cm. [7285]. 78755

Otto, Minnard and Kooper W. D. Caterano larger than less less had as gilliger award dimensional Decimal and Budes and Prinarea. Lander Basson, 39, 1910, 397-407, min 3 Tai [8500]

Outhenin-Chalandre Colas, L. et Gérard, J. Mapositif electro villque 0-11383 pour neutralier de leacthile léchdaire. R. de eté l.154, dépas le 2s legteubre dus Muniques, Bull. Sociled, **80,** 1919 135 les 19910 7205

Overman, iniza w. A trans M.

 Overman
 Verast
 He set de de verante

 Over z
 100 m²s
 100 m²s
 100 m²s

 August
 100 m²s
 100 m²s
 100 m²s

 8
 100 m²s
 100 m²s
 100 m²s

Operor, Operores C. A. Omers of passes and the control of the cont

Paal ( Amberger, Consat Z. General Butterfer and Butterfer and Confer Zs. Unters. Nahrgemittel, Berlin, 17, 1966 1 22 55.5]

Ton Cooperation Butterfest - Ze University Managements. Berning 17, 1909 - 23, 5, 18515.

Teler de Bestimmer le la marie Seus mit Marie Ze ana de la marie The aten 48, 1866 555-555 1 3 0 5555

Pacukov, D. D. S. Pavior V. A.

Padoa, Misurizio, Elegerianze et la fototropia di altri il discondi Roma Recui Arca III del Reci II 18, il discondi di 18, il discondi di 18, il discondi Padoa, M[aurizio]. Tentativo di sintesi asimmetrica con luce polarizzata circolarmente. Roma. Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (390-392). [7315]. 78767

e Fabris, U. Sugli equilibri di idrogenazione. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (Nota 1, 327-332, Nota II, 332-340); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [7090]. 78768

e Graziani, F. Ricerca di alcune sostanze fototrope. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (269-273 e 559-564). [7350 1630]. 78769

Relazioni fra la costituzione e la fototropia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (489-495); 19, 2, 1910, (193-196). [7350 1630]. 78770

e Mervini, L. Influenza delle impurità sui limiti inferiori della cristallizzazione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (58-63, con 3 fig.). [7205].

e **Santi,** L. Sulla preparazione e la fototropia di alcuni osazoni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 2, 1910, (302-307). [7350 1630]. 78773

e Scagliarini, G. Azioni catalitiche dei metalli suddivisi sui composti azotati. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (378-381); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [1931]. 78774

\_\_\_\_\_ v. Ciusa, R.

Padova, Robert. Contribution à l'étude de l'anthranol. Thèse Paris, 1910. (87). 28 cm. [1230]. 78775

Paessler, Johannes. Prüfung des Zeuthen'schen Verfahrens. Ledertechn. Rdsch., Berlin, 1909, (273–276). [6570].

Chemische Technologie des Leders. [In: Einzelschriften zur chemischen Technologie, hrsg. von Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (J. A. Barth), 1911, (231-248). [6800]. 78777

Page, Harold James and Smiles, Samuel. The intramolecular rearrangement of the halides of phenazothionium. London, J. Chem. Soc., 97, 1910. (1112-1118); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (133). [1940]. 78778

Pagenstecher, A. Das Vorkommen von Lipasen in den Geweben. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (285-301). [8014 6520]. 78779 Pagniello, A. e Marciano, A. Derivati citraconici [di p amminofenoli]. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (525-533). [1320]. 78780

Paine, H. S. Destruction of invertase by acids and alkalies. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xli-xlii). [8010]. 78781

---- v. Hudson, C. S.

Paine, S. G. v. Golding, J.

Painlevé, P. v. Bouasse, H.

Paladino, Raffaele. Über die schwarze Kephalopodeutinte. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (37-44). [6520 5010]. 78782

——— Über die Fette im Hühnerei. Biochem. Zs., Berlin, **17**, 1909, (356–360). [6515–1300]. 78783

Zur Kenntnis der Leberpigmente der wirbellosen Seetiere. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (56-59). [5010]. 78784

Palazzo, F. Carlo. Sulla polimerizzazione dell'acido fulminico. IV nota sull'acido fulminico. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (249-267). [1310]

Sulla condensazione dell'azoimmide con l'acido fulminico. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (218–222). [1934]. 78786

Palitzsch, S. v. Sørensen, S. P. L.

Palladin, Alexander. Über eine einfache quantitative Trypsinbestimmung und das Fermentgesetz des Trypsins. Arch. ges. Physiol., Bonn, 134, 1910, (337-364). [8014].

 Palladin.
 W[ladimir].
 Zur
 Physiologie der Lipoide.
 (Vorl. Mitt.)
 Berlin,

 Ber.
 D. bot.
 Ges.,
 28, 1910, (120-125).
 [8050]
 78788

Teber das Wesen der Pflanzenatmung. Biochem. Zs., Berlin, **18**, 1909, (151–206). [8030-8014-5010]. 78789

Synergin, das Prochromogen des Atmungspigments der Weizenkeime. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (442-449), [5010 8030 8014].

Palladino, Pietro. Sur le poids absolu des corps élémentaires et dépendance de leurs propriétés chimiques et physiques du poids absolu et de la forme. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), 24, 1910, (489-522). [7105].

Pallett, H. A propos des essais de marmelades et gelées de pommes. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), 24, 1910, (777-784). [6515].

Palmaer, Wilh[elm]. Über das absolute Potential der Kalomelelektrode. Ark. Kemi, Stockholm, 2, No. 38, 1907, (78). [7260].

Palmer, Howard E. Die Anwendung von Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung für die Bestimmung von Arsen, Antimon und Zinn. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (317-321). [6200 6020 1310].

Lie Anwendung von Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung zur Bestimmung von Vanadium und Chrom. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **67**, 1910, (448–453). [6200–6020–1310]. 78796

v. Browning, P. E.

Palmer, L. S. v. Palmer, R. C.

Palmer, R. C. and Palmer, L. S. A new electrolytic method for the preparation of explosive antimony. Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 16, 1909, (79-84, with fig., table). [0680].

Palmqvist, A. Gust. Gottliebsmetodens användbarhet för fettbestämning i ost. [Applicability of the Gottlieb method to the determination of fat in cheese.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 21, 1909, (92-95). [6515]. 78798

**Pamfil**, G. P. Notes d'analyses. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **24**, 1910, (641-644). [6030]. 78799

Pamfilov, Alexander v. Ostromisslensky, I.

Pampanini, G. v. Barbieri, G. A.

Pamphil, G. v. Duparc, L.

Panchanan, Neogi and Birendra, Bhushan Adhikari. Chemical examination of aurvedic metallic preparations. Part I. "Shata-puta lauha and Shahashza-puta lauha" (iron roasted a hundred and a thousand times). Calcutta, J. As. Soc. Beng., 6, No. 8, 1910, (385–392). [0320]. 78799A

Panchanan, Neogi and Birendra, Bhushan Adhikari. On the preparation of phenyl-nitro-methane by the interaction of mercurous nitrite and benzyl chloride. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **6**, No. 10, 1910, (503-506). [1130].

v. Neogi, Panchanan.

Pándy, K. Ueber eine neue Eiweissprobe für die Cerebrospinalflüssigkeit. Neurol. Centralbl., Leipzig, 29, 1910, (915-919). [6520]. 78800

Panichi, Luigi. Ueber den Gesamtstickstoff in der Kultur des Fränkelschen Pneumococcus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 54, Originale, 1910, (412-418). [8030-6525]. 78801

Pannain, E[rnesto]. Elettrolisi in soluzione acetica. I. Elettrolisi della santonina. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (515-517). [1340]. 78802

La solubilità dell'argento e delle sue leghe nelle miscele di acidi. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (234-239). [0110]. 78803

La determinazione volumetrica dell'argento col metodo di Gay Lussac. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (240-249). [6200]. 78804

Sulle variazimi della struttura delle leghe metalliche sottoposte alle azioni meccaniche e termiche. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (427-430, con 2 tav.). [7150]. 78805

Sulle variazioni delle proprietà fisiche delle leghe metalliche sottoposte alle azioni meccaniche e termiche. I. Il peso specifico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (700-701); Gazz, chim. ital., Roma. 40, 1, 1910, (431-433). [7115]. 78806

Sulle variazioni della struttura delle leghe monetarie di argento durante la lavorazione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (523–525). [7150].

Pantanelli, Enrico v. Mazzucchelli, A.

Panzer, Alfred. Ueber die flammenlose Zersetzung des Celluloids. 1. Mitt. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1831-1837). [1840 7235 7215]. 78809

Panzer, Theodor. Energische Oxydation der Cholsäure mit Salpetersäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 60, 1909, (376–407). [1350].

Paolini, Vincenzo. Sulla formazione del chetoasarone. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 1, 1910, (113-116); [Nota preliminare] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (23-24). [1530]. 78811

Pape, R. v. Bierling, E.

Pappadà, Nicola. I colloidi. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (288-296). [7125]. 78812

Einige Bestätigungen meiner Hypothesen über die Koagulation. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (214–216). [7125 7090]. 78813

Pappenheim, A[rtur]. Zur farbchemischen Theorie der Metachromasie. Arch. path. Anat., Berlin, 200, 1910, (572); [nebst Bemerkung v. Philipp Eisenberg] Folia haematologica, Leipzig, 9, Tl 1, 1910, (405, 641, 642-643). [5000].

Paravicini. Neues Kolorimeter zur raschen Bestimmung des Kohlenstoffs in Stahl und Eisen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1233-1234). [6585]. 78815

Pari, G[iulio] A[ndrea]. Über die Phosphatide des Rinderpankreas. [4. Mitt. der Arbeit über Lipoide von Sigmund Fränkel.] Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (68-77). [2000]. 78816

v. Fränkel, S.; Linnert, K.

Pariselle, Henri. Étude d'une glycérine en C<sub>4</sub>. Passage à la série du furfurane et aux érythrites. Thèse Paris, 1911, (96). 28 cm. [1210]. 78817

Sur une nouvelle synthèse de l'érythrite naturelle et de l'érythrite racémque. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1343-1346). [1210 1270]. 78819

Parker, C. E. The assaying of alkaloidal drugs. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (129–136, with tables). [6530]. 78820

Parker, H. G. The centrifuge in quantitative analysis. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (549–556, with text fig.). [6040–6010]. 78821

Parker, J. Gordon. The value of the "non-tans" in tanning materials. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (313-315). [6570].

Parker, J. Gordon. The principles of tanning. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (912-917). [6800]. 78823

and Paul, M. The complete analysis of leather. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (315-319). 78824

— Water of crystallisation of magnesium, aluminium and sodium sulphates when present in leather. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (1284-1286). [6570]. 78825

Parow, E. Versuchanstalt des Vereins Deutscher Kartoffeltrockner. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, 9, 1909, (208-214). [6515]. 78826

Parr, G. W. v. Lloyd, L. L.

Parr, S. W. The weight of carbon dioxide with a table of calculated results. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (237-243, with table). [0210].

Parravano, N[icola]. I tungstati anidri. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (55-60). [0840]. 78828

e Tommasi, G. I sali dell'acido feniltioglicolico. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (60-64). [1330].

e Viviani, E[ttore]. Il sistema ternario rame-antimonio-bismuto. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (445-475, con 14 fig.); Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (835-840); 19, 2, 1910, (69-75, 197-201, 243-247, 343-349, con 26 fig.). [7080].

Parrozzani, A[lfredo]. I sali di calcio dell'acido citrico e le loro trasformazioni idrolitiche. Modena, Staz. sper. agr. ital., 42, 1909, (965-998). [1310]. 78831

Parsons, Charles L. and Corliss, H. P. Equilibrium in the system: Potassium iodide, iodine and aqueous alcohol. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1367–1378, with text fig., tables). [7190 0390 0420 7075]. 78832

and Corson, H. P. The solubility of barium nitrate and barium hydroxide in the presence of each other. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1383–1387, with text fig., tables). [0170 7190].

and Evans, W. W. Diffusion phenomena of the alums. J. Amer.

Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1378–1383). [7155 0120]. 78834

Parsons, Charles L. and Perkins, C. L. The solubility of strontium nitrate and strontium hydroxide in the presence of each other. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1387–1389, with text fig., tables). [7190 0730]. 78835

and Sargent, George J. Some organic compounds of beryllium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1202-1206). [2000 0180]. 78836

Partington, James Riddick. Ionic equilibrium in solutions of electrolytes. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1158–1170); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (114). [7075].

London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (8-9). [7190].

v. Lapworth, A.

Pascal, P. Utilisation du champ magnétique comme réactif de la constitution. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (6-12, 79-84, 134-139, 177-182, 336-339). [7015 7040 7285]. 78839

Analyse magnétique de quelques groupements chromophoriques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1167–1169). [7250]. 78840

Mesure des susceptibilités magnétiques des corps solides. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1054–1056). [7250].

Recherches magnétochimiques sur la structure atomique des halogènes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (862–865). [7285]. 78842

———— Contribution à l'étude des combinaisons complexes. Thèse Paris, 1909, (1-98). [0320 0570 7250]. 78843

Paschen, F[riedrich]. Ueber die Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 30, 1909, (746-754). [7320].

Paschke, Alexander. Ueber das 1-Phenyl-4-benzyl-5-methyl-3-pyrazolon. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1910, (55). 22 cm. [1932]. 78845

Paschsky, N. P. v. Puschin, N. A.

Passon, Max. Kleines Handwörterbuch der Agrikulturchemie. Tl 1. 2.

Leipzig (W. Engelmann), 1910, (IV+454; 415). 8vo. Geb. 25 M. [8500].

Passoro, H. La valeur des recherches microscopiques pour l'appréciation des laitiers de hauts fourneaux. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1105-1107). [0220].

Passow, H[ermann]. Schmelzversuche zum Nachweis des Einflusses der chemischen Zusammensetzung auf Hydraulizität der Schlacken. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1267–1273). [0220]. 78848

Ueber den Wert mikroskopischer Untersuchungen für die Beurteilung von Hochofenschlacke. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (989–993, mit 1 Taf.); TonindZtg, Berlin, **34**, 1910, (1174–1176); Zement u. Beton, Berlin, **9**, 1910, (823–826); [*In*: Internat. Kongress für Bergbau . . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Prakt. Hüttenwesen, (264–269, mit 1 Taf.). [6590–6600].

Pastureau, J. Recherches sur l'oxydation de quelques acétones par l'eau oxygénée en milieu acide. Thèse Bordeaux, 1910, (93). 28 cm. [1510].

Patein, G. Composition chinique d'un liquide d'ascite fœtale. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (209-210). [6520]. 78851

Paternò, E[manuele]. I polisolfuri di idrogeno e la crioscopia. Gazz. chim. ital., Roma, 39, I, 1909, (508-515); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [7225].

I nuovi orizzonti della sintesi in chimica organica. [Conferenza.] Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (213–219). [1000]. 78853

— Le soluzioni colloidi. Conferenza. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (537-548); Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (301-313); Rev. sci., Paris, 48, 1910, (225-230). [7125].

Synthèses en chimie organique au moyen de la lumière. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), 24, 1910, (561-577); Nota I. Introduzione. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (237-250); [Nota preliminare] Roma, Rend. Acc., Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (104-105). [7350].

Paternò, E[manuele] e Benelli, T. Sopra alcuni nitroderivati degli eteri della glicerina. Nota preliminare. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (312–314). [1265].

e Chieffi, G[eneroso]. Sintesi in chimica organica per mezzo della luce. Nota II. Composti degli idrocarburi non saturi con aldeidi e chetoni. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (341-361); Nota IV. Azione delle paraffine e degli omologhi della benzina sui chetoni e le aldeidi. t.c. 2, 1909, (415-435); Nota V. Comportamento degli acidi e degli eteri col benzofenone. op. cit. 40, 2, 1910, (321-331). [7350 1230 1275 1330 1430 1530].

e Forli-Forti, G[ino]. Sintesi in chimica organica per mezzo della luce. Nota VI. Sul prodotto dell'azione del benzofenone e dell'acetato di benzile. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (332-341). [7350 1530 1230]. 78858

e Mazzucchelli, A[rrigo]. Sopra gli spettri di emissione di alcuni elementi ad elevata temperatura. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (584– 589); Rist. da Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [7320].

e Traetta-Mosca, F[ilippo]. Sintesi in chimica organica per mezzo della luce. Nota III. Sull'isoamilbenzochetone e su talune costanti fisiche dei composti dell'amilene con l'aldeide benzoica ed i chetoni. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (449–454). [1530].

Patta, Aldo v. Mameli, E.

Patterson, A. H. The probable electrical nature of chemical energy. [With discussion by Hinrichs, Mills and Patterson.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 15, 1909, (575-591). [7000].

Patterson, Thomas Stewart and Fleck, Alexander. Cyclohexane, its separation from, and its estimation in, mixtures containing benzene. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1773-1775); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (207). [6350].

and Stevenson, Elizabeth Findlay. The influence of solvents on the rotation of optically active compounds. Part XVI. The relationship between the chemical constitution and the influence of a solvent. London, J.

Chem. Soc., **97**, 1910, (2110–2128); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (236). [7**3**15].

Paul, M. v. Parker, J. G.

Paul, Theodor. Der chemische Reaktionsverlauf beim Absterben trockener Bakterien bei niederen Temperaturen. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (1-13). [8030].

Birstein, Gustav und Reuss, Anton. Beiträge zur Kinetik der Giftwirkung von gelösten Stoffen 1. Tl. Einfluss der Konzentration. 2. Tl. Einfluss der Neutralsalze und der Temperatur auf die Desinfektionsgeschwindigkeit von Säuren. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (202–248, 249–278). [7070]. 78865

Pauli, Wolfgang. Ionisation, Hydratation und optische Drehung von Eiweiss. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (241–243). [7255 7090 7315 4000 7125].

und **Handovsky**, Hans. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. VIII. Mitt. Studien am Säureeiweiss. Biochem. Zs., Berlin, **18**, 1909, (340–371). [7125-7170].

und **Samec**, Max. Ueber Löslichkeitsbeeinflussung von Elektrolyten durch Eiweisskörper. 1. Biochem. Żs., Berlin, **17**, 1909, (235–256). [7175 4000]. 78868

und Wagner, R. Die innere Reibung von Albuminlösungen. Zugleich Bemerkungen zu der gleichnamigen Arbeit von L. Michaelis und B. Mostynski. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (296-303). [4010 7170]. 78869

 Paulsen,
 Edgar.
 Beitrag zur Kenntnis der Harze.

 Diss.
 Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1910, (64).
 23 cm. [1860 6525].

 Pauly, Friedrich.
 Bimolekulare
 Verbindungen aus Cyclohexanon.

 Göttingen (Druck v. Dieterich),
 1910,

 (49).
 22 cm.
 [1540 1240 1340 1640 1640 1140].

 78871

Pauly, Hermann. Über ionierte Abkömmlinge des Imidazols und des Histidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2243-2261). [1932]. 78872

den o-Protocatechualdehyd (2. 3-Dioxybenzaldehyd). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1813-1814). [1430].

Pavlenko, M. v. Lidoff, A. P.

[Pavlov, M. M.] Павловъ, М. М. Химическое изслѣдованіе тканей бѣлково-перерожденныхъ и обмѣнъ веществъ при бѣлковомъ перерожденіи. [La recherche chimique des matières protéiques transformées et l'échange des substances à la transformation protéique.] Charĭkov, 1910, (67). 25 cm. [4010 8000]. 78874

[Pavlov, P. N.] Навловъ, П. Н. О вліяній поверхности твердой фазы на скрытую теплоту и на температуру плавленія. [L'influence de la surface d'une phase solide sur la chaleur latente et sur la température de fusion.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (677-680). [7075 7205 7220]. 78875

О температурѣ плавленія мелкихъ зеренъ салола. [Sur la température de fusion des petits grains de salole.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (879-885). [1330 7205].

примѣненіе его къ системамъ капиллярной химін. [Règle générale des phases et son application aux systèmes de la chimie capillaire.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910, (1034-1061). [7075 7165].

Къ вопросу о методахъ наслѣдованія вопросовъ каниллярной хнміи. [Méthodes de recherche dans la chimie capillaire.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1370-1374). [7090 78878]

фазъ для адсорбціонной системы. [Théorème générale des phases pour le système d'adsorption.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (1374–1376). [7005 7075].

— О конденсированныхъ дисперсныхъ системахъ. [Sur les systèmes disperses condensés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř. 42, 1910, (1631-1649). [7000 7310].

O коэффиценть формы осадка П. П. фонъ-Веймарна. [Sur le coefficient de la forme du précipité de l'. P. von Weimarn.] St. Peterburg,

Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **42**, 1910, (1650–1654). [7000 7125].

[Pavlov, V. E. et Filatov, S. S.] Павловъ, В. Е. и Филатовъ, С. С. Примѣненіе метода Györy къ опредѣленію таллія, олова и роданистыхъ соединеній. [Adaptation de la méthode de Györy pour déterminer le thallium, Pétain et les combinaisons rhodaniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí. 42, 1910, (64-65, II, procès-verbaux). [0720 0790 6300].

et Nikolajev, M. I.]

— н Николаевъ, М. II. О
возстановленія солей окиси желѣза.
[Sur la réduction des sels de l'oxyde de
fer.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (6364, II, procès-verbaux). [0320 7090].

[——et Pacukov, N. G.] анализѣ органическихъ веществъ сожиганіемъ въ запаянныхъ трубкахъ. [L'analyse des substances organiques par la combustion dans les tubes scellés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (65-68, II, procès-verbaux). [6350].

[—— et Stuber, E. Ja.]

и Штуберъ, Э. Я. Опредѣленіе
углерода въ стали и чугунѣ
посредствомъ вольфрамовокислаго
натрія. [La détermination du carbone
dans l'acier et dans la fonte à l'aide du
natrium wolfrantique.] St. Peterburg,
Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí.
42, 1910, (65, II, procès-verbaux). [6585
0840 6200].

Pavlovskij v. Celtner.

Pavy, F. W. and Bywaters, H. W. On the governing influence of environment on enzymic action. J. Physiol., Cambridge, 41, (1910), (168-193). (8012].

Pawlenko, W. P. v. Duschsky, J. E.

Pawlewski, Br[onisław]. O natężeniu barwy i fluorescencyi ciał. [L'intensité de coloration et la fluorescence.] Chem. pols., Warszawa, **10**, 1910, (170–174). [7320]. 78888

. Pawlow, P. Ueber den Einfluss der Oberfläche einer festen Phase auf die latente Wärme und die Temperatur des Schmelzens. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (37–39). [7205-7220]. 78889

Zur Frage der Untersuchungsmethoden kapillarchemischer Probleme. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (265–267). [7130-7165-7205].

78890

Ueber die Abhängigkeit des Schmelzpunktes von der Oberflächenenergie eines festen Körpers. (Zusatz.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (545-548). [7205-7075]. 78891

— Über die Schmelztemperatur der Körner des Salols. Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (562–566). [7205—1330]. 78892

——— Die allgemeine Phasenregel und deren Anwendung auf Systeme der Kapillarchemie. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (48–74). [7075 7125] 78893

Die Begründung des allgemeinen Phasentheorems für die Adsorptionssysteme. Zs. physik. Chem. Leipzig, **75**, 1910, (552–554). [7075].

v. Pavlov.

Pawlowski, F. Zum Nachweis von Saccharin im Bier, Zs. Brauw., München, (N.F.), **32**, 1909, (281). [6515]. 78895

**Pearson**, Herbert P. The estimation of grease in textile materials. Bradford, J. Soc. Dyers, **26**, 1910, (6-7: discussion 27-28). [6560]. 78896

Pécheux, H. Résistivité et thermoélectricité des aluminiums et cuproaluminiums. Application. Rev. gén. sci., Paris, 21, 1910, (242-246). [7275 0120].

Peckolt, Th[eodor]. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Solanaceae. Passifloraceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (31-45, 180-207, 292-315, 343-361); Apocynaceae. t.c. (529-556); 20, 1910, (36-58); Asclepiadaceae. t.c. (142-153). [6515 6525]. 78898

Pedrina, S. v. Pellini, G.

Pegnà, Raffaello v. Angeli, A.

Peirce, George. The deviation of ferment action from the monomolecular aw with especial reference to the

esterases. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1517–1532, with tables). [7000 8014 7100]. 78899

Pekelharing, C. A. Der Eiweissverbrauch im Tierkörper. Vortrag... Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.), 4, 1909, (289-310). [8040]. 78900

und Hoogenhuyze, C. J. C. van. Die Ausscheidung von parenteral zugeführtem Kreatin bei Säugetieren. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (395-407). [8040].

**Pélabon**, H. Sur les piles à antimoine et séléniures d'antimoine. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (641-644). [0680]. 78902

**Pelet-Jolivet**, L[ouis]. Sur la théorie de la teinture. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **79**, 1909, (143–161). [5020 7165]. 78903

Ueber die Adsorptionsverbindungen. [Uebers. von E. Mäkelt.] Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (85-91). [7050 7035 7125]. 78904

et Siegrist, H. Adsorption du bleu de methylène et du ponceau cristallisé par le charbon en fonction de la température. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (158-162). [7165 5000]. 78905

Pellet, H. Une cause d'erreur concernant la recherche et le dosage de l'acide salicylique. Ann. chim, analyt., Paris 15, 1910, (302-305). [6350]. 78906

Suppression du tube ordinaire pour les polarisations. Emploi du tube continu et du tube à inversion pour toutes les observations polarimétriques. Ann. chim. aualyt., Paris, 15, 1910, (376-379). [6010]. 78907

A propos du dosage physicochimique des cendres du vin. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (385). [6515].

Les matières azotées non albumineuses de la betterave et leur influence sur la polarisation des jus et des produits de sucrerie. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (306-308). [6500].

Influence de la mousse dans le mesurage du jus de diffusion. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (382-385). [6500]. 78910

Zuckers in der Rübe nach den wässrigen

Methoden. D. Zuckerind., Berlin, 35, 1910, (671–673). [6515]. 78911 Pellet, H. Gegenwärtiger Stand der Frage der Fällung reduzierender Zucker durch Bleiverbindungen, D. Zuckerind., Berlin, 35, 1910, (707-709). [6515]. 78912 Die Bestimmung der Raffi-Vortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910, Techn. TI, (1200-1204). [6350] 6515]. 78913 — Zur Frage des Vorkommens von Raffinose in Rohzuckern, OestUng. Zs. Zuckerind. Landw., Wien, 39, 1910, (942-948). [6515 6525]. 78914 Pellet, Léon v. Cobenzl, A. Pellini, Giovanni. Cristalli misti fra Gazz. chim. ital., zolfo e tellurio. Roma, 40, 1, 1910, (380-391, con 2 fig.). [7080]. — Selenio e iodio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (463-465); Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 78916 1909, (436–438). [0700]. Contributo allo studio dell'isomorfismo fra il tellurio e lo zolfo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (701–706, con 1 fig.). [7130]. 78917- Cristalli misti fra zolfo e selenio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (19-24, con 1 fig.). [7080]. 78918 Sui seleniuri e tellururi di mercurio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (211-217, con 1 78919 fig.). [0380]. - L'isomorfismo fra solfati, seleniati e tellurati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (279-282, con. 1 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (37-41, con 1 fig.). [7130 0760]. 78920— Sulla natura dei cosidetti sali doppi fra caffeina e sali alcaiini.

benzoato sodico in soluzione.

(333-338). [1930].

343 e Cantoni, C. Sopra alcuni derivati dell'allossane. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (207-209). Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, [1932]. 1910, (329-333, con 1 fig.). [1930]. 78921 **Penndorf**, Otto v. Wislicenus, W. esistenza di complessi fra caffeina e Pennington, M. E. A chemical and bacteriological study of fresh eggs. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (109-132, with tables). [6515]. 78935 Roma. Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910,

78922

Sul comportamento di

talune ureidi e sostanze puriniche rispetto a soluzioni di benzoato di sodio.

Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (480-487). [1930]. Pellini, Giovanni e Meneghini, D. Il vero perossido di nickel. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (163–175). [0540].78924· — Contributo allo studio della formazione di veri perossidi di ferro. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (381-398); Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (203–217). [0320 7060]. 78925 - e Pedrina, S. Selenio e Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, jodio. 1909, (23-37); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [0700]. 78926- e Quercigh, E. I tellururi di sodio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 2, 1910, (350–356, con 1 fig.). [0500].— I tellururi di argento. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (415-421, con 1 fig.). [0110]. 78928 - I tellururi di oro. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (445-449, con 1 fig.). [0150]. – [Sacerdoti, R. e Aureggi, C.] Le combinazioni del selenio e del tellurio col mercurio. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 2, 1910, (42–49, con 1 fig.). [0380]. 78930Pellizzari, G[uido]. Sul N-amidotriazolo 1.3.4. (tetrazolina). Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (520-540). 78931 [1933].— Azione degli alogenuri di cianogeno su la fenilidrazina. Nota III. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (203–205). [1933]. 78932- Derivati dell'idrazodicarbonamide e dell'urazolo. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (205–207). [1933].

78934

- and Greenlee, A. D. An application of the Folin method to the

determination of the ammoniacal nitro-

gen in meat. J. Amer. Chem. Soc.,

Easton, Pa., **32**, 1910, (561–568, with text fig., tables). [6515-0490]. 78936

Pennington, M. E. and Hepburn, J. S. The determination of the acid value of crude fat and its application in the detection of aged foods. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (568-572, with tables). [6515-6540]. 78937

Peratoner, A[lberto] e D'Angelo, A. Chetobromuri della serie pironica. [Nota preliminare]. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (26-28). [1911]. 78938

**Perkin**, Arthur George. A natural substantive dyestuff. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (220-223); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (23). [5020]. 78939

The identity of osyritrin, myrticolorin, violaquereitrin and rutin. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1776-1777); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (213). [1850]. 78940

v. Bloxam, W. P.; Kametaka, T.

**Perkin**, Frederick Mollwo. Qualitative chemical analysis. 3rd edition. London, 1910. (xii+337). [0030]. 78941

Studies on the electrodeposition of metals. London, Trans. Faraday Soc., **6**, (1910), (14-18). [7265]. 78942

---- v. Cunningham, M.

Perkin, William Henry, jun. Experiments on the synthesis of the terpenes. Part XIV. Synthesis of d- and  $i \cdot \Delta^5$ -mmenthenol(8), dl- $\Delta^4$ -m-menthenol(8) and their derivatives. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2129-2147); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (249). [1240].

Experiments on the synthesis of the terpenes. Part X (continued). Synthesis of sylvestrene (d-carvestrene). [Preliminary note.] London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (97). [1140]

78944
And Robinson, Robert.
Strychnine, berberine and allied alkaloids. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (305–323); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (24). [3010].

——— The resolution of gnoscopine (dl-narcotine). [Preliminary note.]

London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (131-132). [3010]. 78947

Perkin, William Henry, jun. and Wallach, Otto.  $\Delta^3$ -p-Menthenol(8) and  $\Delta^{3:8(9)}$ -p-menthadiene. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1427–1438); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (194); Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **374**, 1910, (198–216). [1240 1140]. 78948

Luff, B. D. W.

Perkins, Claude C. Die Anwendung von Silber bei der Bestimmung von Molybdän, Vanadin, Selen und Tellur. (Übers. von Franz Kohn.) Zs. anorg. Chem, Hamburg, 67, 1910, (361-364). [6200].

---- v. Gooch, F. A.

Perkins, C. L. v. Parsons, C. L.

Perotti, Renato. Ueber die Stickstoffernährung der Pflanzen durch Amidsubstanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 24, 1909, (373-382). [8500]. 78950

L'evoluzione dell'azote cianamidico nel terreno. Modena, Staz. sper. agr. ital., 42, 1909, (521-534). [8500].

Sul ciclo biochimico dell'anidride fosforica nel terreno agrario. Modena, Staz. sper. agr., ital., **42**, 1909, (537-552). [8500].

Sui dati che possono trarsi dall'analisi chimica per giudicare dell'assimilabilità dell'azoto contenuto nei concimi a base di cianamide. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (178–182). [6535].

Le condizioni del climaterreno per l'induzione dell'azoto e la dissoluzione dell'acido fosforico nel suolo. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (143-148). [8500]. 78954

Perredès, P. É. F. A simple modification of Dunstan and Short's extraction apparatus. Pharm. J., London, 84, (1910), (106). [6010]. 78955

Perrier, A. Sur la combustion de l'aldéhyde éthylique par les végétaux inférieurs. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (163–165). [8030 1410]. 78956

Perrin, Jean. Wie wägt man ein Atom? (Uebers.) Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (269-277). [7100].

Perrot, E. v. Pachon, V.

78961

Perrot, F. Louis. Sur quelques constantes physicochimiques des gaz liquéfiés. [C.-R. Soc. Helv. Sci. Nat. 1909] Arch. Sci. Phys., Genève, 28, 1909, (390–391). [7115-7160].

- v. Baume, G.

**Pesci**, L. Idrato e sali di mercurioetilendiammonio. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (143-147). [0380] 78959

Nuovi composti organomercurici. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (147–154). [2000]. 78960

v. Ciusa, R.; Mascarelli, L.

Peter, Willi. Ueber aliphatische
Verbindungen des mehrwerthigen Jods.

II. Abkömmlinge der Dijodfumarsäure
mit mehrwerthigem Jod. Liebigs Ann.
Chem., Leipzig, 369, 1909, (128-130).

- v. Thiele, J.

[1320].

Peters, Amos W. Studies on enzymes: 1. The adsorption of diastase and catalase by colloidal protein and by normal lead phosphate. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (367–380, with tables). [8014].

The chemical and the physiological properties of a solution of hydrochloric acid and sodium chloride. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xxviii). [0250].

and Burres, Opal. Studies on enzymes. 2. The diastatic enzyme of Paramaeeium in relation to the killing concentration of copper sulphate. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (65-73, with tables). [8014]. 78964

and Mattill, H. A. The diastatic enzyme of ripening meat. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xxix-xxx). [8014].

and **Stewart**, H. W. The adsorption and partial purification of catalase from liver. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (xxx-xxxi). [8014]. 78966

Peters, C. Die dritte Elsass-Lothringische Butterprüfung zu Strassburg am 3. und 4. September 1908. Laudw. Zs., Strassburg, **37**, 1909, (861–867). [6515].

Peters, Franz. Cadmium und Verbindungen. Ergänzungen und Berichti-

gungen. Unter Mitwirkung von Fr. Schaar-Rosenberg und W. Loewenstein bearb. [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd. 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1910, (777-816); Zink und Verbindungen. Ergänzungen und Berichtigungen. t.e. (485-776). [0230 0880 7000 6800 6200].

Peters, G. v. Auwers, K.

Peters, Hermann. Die Erfindung des europäischen Porzellans. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 2, 1910, (399-424). [0010]. 78969

Aus pharmazeutischer Vorzeit in Bild und Wort. Bd 1. 3. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1910, (XIV+296, mit Taf.). 23 cm. 7 M. [0010].

Peters, R. Ueber echte und verfälschte Terpentine und ihre Verfälschungsmittel. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 52, 1911, (1-13). [1140 6525 6540].

Peters, W. Gehalt einiger Drogen an Feuchtigkeit und Asche. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (537–538). [6530].

Petersen, Irnfried. Zur Kenntnis des Aminoacetaldehyds und des Glycylaminoacetaldehyds. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1910, (43). 22 cm. [1610]. 78973

v. Harries, C.

Petersen, Otto. Etat actuel du procédé d'affinage sur sole. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (197-239). [6800 0320]. 78974

Den basiska martinmetodens nuvarande ståndpunkt. [Über den gegenwärtigen Standpunkt der basischen Martinmethode.] Stockholm, Jeruk. Ann. Bih., **11**. 1910, (623–658). [0320 78975

Peterson, J. B. v. Gill, F. W.

**Petkoff**, N. Ueber bulgarische Biere. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (125–128). [6515]. 78976

Petrén, Jakob v. Grabe, A.

[Petrenko, G. I. et Fédorov, A. S.] Петренко, Г. П. и Федоровъ, А. С. О сплавахъ серебра съ кадміемъ. [Sur les alliages d'argent et de cadmium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **42**, 1910, (69-70, II, procès-verbaux). [0110 0230 7175].

Геtrеnko-Xritčenko, Р.] Петренко-Критченко, П. О конденсаціи ацетоп-дикарбоноваго звира съ альдегидами, амміакомъ и аммнами. [Sur la condensation de l'éther acétonedicarbonique avec les aldéhydes, NH<sub>3</sub> et les amines.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (296–330). [1310 1350 1400 1600]. 78978

[——— Lilienblum, A., Hirschberg, Z., Malachov, B., Chaitelet, I. et Petrov, V.] — Лиліенблюмъ, А., Г'принбергъ. З., Малаховъ, Б., Шеттле, И. и Петровъ, В. О конденсаціи ацетондикарбоноваго эенра съ альдегидами, амміакомъ и аминами. [La condensation de l'éther acétonedicarbonique avec les aldéhydes, l'ammoniaque et les amines.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (46–47. И., procès-verbaux). [1310—1400—1550—1600].

Petrov, S. v. Tanatar, S.

Petrov, V. v. Petrenko-Kritčenko, P. I.

Pezzolato, E. Alcuni seleniati doppi di cadmio, zinco e manganese. [Riassunto.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (128-129). [0700]. 78980

**Pfaff**, August. Ueber den Schwefelgehalt des Elektrolyteisens. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (703-705). [6585 0320].

Pfaffendorf, Wilhelm. Ueber Kondensationsprodukte des 2-Cumaranons und ihre Beziehung zu indigoiden Verbindungen. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1910, (60). 22 cm. [1910 1940 5020]. 78982

Pfanhauser, W. jun. Die elektrolytischen Metallniederschläge. Lehrbuch der Galvanotechnik . . . [5. Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (XVI+801). 25 cm. Geb. 15 M. [6800 7265] 78983

Pfeiffer v. Emde, H.

Pfeiffer, Emil. Das Mineralwasser von Fachingen. 8. umgearb. Aufl. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1910, (25, mit Taf.). 21 cm. 0,60 M. [6510]. 78984

Pfeiffer, Hermann und Mita, S[adanori]. Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Eiweiss-Antieiweissreaktion. Zs. Immun. Forschg, Jena, Orig., 6, 1910, (18-87). [8050]. 78985

Pfeiffer, P[aul]. Umlagerungen stereoisomerer Aethylenverbindungen. I. (Experimentell bearb. von A. Langenberg.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3039-3048). [7095-1300-1931]. 78986

Additionsprodukte von Zinnhalogeniden an Carbonylverbindungen. I. Beitrag zur Theorie der Halochromieerscheinungen. (Experimentell bearb. von O. Halperin, EPros und V. Schwarzkopf.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (285–310). [2000 7300 7040 5000]. 78987

Beitrag zur Theorie der Doppelsalze. (Experimentell bearb. von B. Friedmann und H. Rekate.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (310-344). [7035]. 78988

Beitrag zur Kenntnis der Alkyl- und Arylverbindungen des Zinns. (Experimentell bearb. von R. Lehnardt, H. Luftensteiner, R. Prade, K. Schnurmann und P. Truskier.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (102-122). [2000].

und Langenberg, A. Ueber Maleinsäure- und Acrylsäure-pyridiniumbetain und ihre Salze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2926-2939). [1940 1931].

Pfeiffer, Th[codor]. Tafel zur Erläuterung des Gesetzes vom Minimum. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 59, 1910, (690-697). [8500]. 78991

Frank, L., Friedlaender, K. und Ehrenberg, P[aul]. Der Stickstoffhaushalt des Ackerbodens. Experimentelle und kritische Beiträge. Breslau, Mitt. landw. Inst., 4, 1909, (715–851). [8500 6535].

Pfenning, F. v. Rupp, E.

Pfenninger, U. v. Schulze, E.

Pfister, Karl v. Dimroth, O.

Pfizenmaier, Karl. Untersuchungen über die Flüchtigkeit und Wasserlöslichkeit der Fettsäuren und Anwendung der erhaltenen Resultate auf die Fette. Diss. München (Druck v. E. Fröhlich), 1910, (51). 25 cm. [1300 7200 7190 78993

---- v. Heiduschka, A.

Pfund, A. H. The electrical and optical properties of metallic selenium. Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (324-336, with text fig., tables). [7300 7250].

**Pfyl,** B. Ueber die Untersuchung natriumsuperoxydhaltiger Waschmittel. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **30**, 1909, (87–92). [6600].

und Rasenack, P[aul]. Ueber die Verpuffungs- und Verbrennungsprodukte von Zelluloid. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 32, 1909, (1-34). [1840].

Phelps, Earle B. The determination of the organic nitrogen in sewage by the Kjeldahl process. J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. 1, 1905, (255–272, with tables). [6520]. 78997

The pollution of streams by sulphite pulp waste, a study of possible remedies. Washington, D.C. Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Papr. No. **226**, 1909, (1–36, with diagr.). [6565].

---- v. Winslow, C. E. A.

Phelps, John. The accuracy of the gold bullion assay. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1272–1277); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (139). [6200]. 78999

Philip, James Charles. Physical chemistry. Its bearing on biology and medicine. London, 1910, (vii+312). [0030]. 79000

and Courtman, Harold Reuben. Behaviour of two salts with a common ion, when dissolved in an organic solvent. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1261–1271); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (140–141). [7275].

Philipp, Hans. Beiträge zur Kenntnis des Gurjunbalsamöles, des Caryophyllens und des Pinens. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (122). 23 cm. [1140-6540]. 79002

---- v. Deussen, E.

**Philippe**, L. H. Sur les acides glucodéconiques. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (986-988, 1366-1367). [1810 1310]. 79003

Philosophow, Peter. Die Bildungsstätte der Uraminosäuren. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (131-139). [1300 8040]. 79004

Piazza, E. v. Tortelli, M.

Picard, I. v. Blaise, E. E.; Bouasse, H.

Piccinini, G. Su un interessante caso di desmotropia nella serie idropiridica. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (182–188). [1931]. 79005

e Canavese, A. Sulla determinazione dell'acidità volatile nelle urine. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (188-195). [6520]. 79006

Pick, E[rnst] P. und Schwarz, Oswald. Über die Beeinflussung der Antigenwirkung durch Lecithin und Organlipoide und deren Beteiligung am Immunisierungsprozess. Biochem. Zs., Berlin, 15, 1909, (453–472). [8050].

—— Über die Wirkung von Salzen auf Toxine und Toxin-Antitoxinverbindungen bei Gegenwart von Serumeiweiss. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (491-517). [8050]. 79008

Pick, H. v. Ehrenberg, P.

Pickard, J. A. v. Morgan, G. T.

Pickard, Robert Howson and Kenyon, Joseph. Investigations on the dependence of rotatory power on chemical constitution. Part I. The rotations of the simplest secondary alcohols of the fatty series. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (336). [1210 7040 7315]. 79009

**Pickering**, Spencer Umfreville. Cupricitrates. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1837–1851); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (17–19). [2000].

The constitution of basic salts. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1851-1860); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (19). [0100]. 79011

Cupri-compounds: citrates, tartrates, and acetates. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (17-19). [0290].

— Ueber Emulsionen. Zs. Kolloide, Dresden, **7,** 1910, (11–16). [7185].

Pickles, Samuel Shrowder. The composition and synthesis of caoutchouc. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1085–1090); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (111–112). [1860]. 79014

Pictet, Amé und Gans, Alfons. Über eine neue Methode zur synthetischen Darstellung der Isochinolinbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2384– 2391). [1931]. Pienbroek, Marinus I Jacobus van. Antimoonhoudend email. [Antimoonholtendes Email] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910. 448-449. 566007.

Pieper, Klaus. Die Essigsäureprobe zur Unterscheidung der Exsudate und Transsudate. Munchener med. Wochenschr., 57, 1910, 11-13. 6520.

79017 Pieper, M. Die vom 1. Januar bis 31. L'ezember 1908 untersuchten Wässer. Wochensehr. Brau., Berlin, 26, 1909, (210-215). [6510].

Pieper, Rudolf. Vergleichende Untersuchungen über quantitative Eliweissbestimmung im Harn. Diss. Leipzig Druck v. B. Georgi , 1969, 23 , 23 cm. [6520].

Pier, Mathias. Die spezifischen Warmen von Argon, Wasserdampf, Stickstoff, Wasserstoff bei sehr ichen Temperaturen, Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, 536-540). [7220]. 79020

Gasgleichgewichte n.c. Expersionsversuchen, H. Zs. Elektroch, Halle, 16, 1910, 897-993). [7220-7080-7215]. 79021

Spezifische Warme von Salzsaurejas aus Explisionsversuchen. Erganzung zu: "Spezifische Warme und Dissociationsverhältnisse von Chlor." Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (759-762) [7220-0250]. 79022

Pieroni, A. r. Raff . M.

Pierozek, S. r. Chrząszcz, T.

 Pierron, P.
 Mode de préparation des acylgnanidines aromatiques.
 Paris,

 C. R. Acad. sei., 151, 1910, (1364-1366.
 79023

**Piest**, C. Ueber die Nitration der Baumwolle. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1215-1224). [1840]. 70024

Nitrocelluloselosungen. Zs. Schiesswesen, München. 5, 1910, 409-413. [1840-7170]. 79025

Piettre, M. Sur l'aux lyse musculaire d'origine pathologique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (458-461, [8040], 79026

Pighini, Giacomo. Über den Cholesteringehalt der Lumbalflüssigkeit einiger Geisteskrankheiten. (Progressive Paralyse, Eplipsie, Dementia praecox Hippe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1909, (503-516). [6520]. 79027

Pighini, Giacomo v. Ravenna, C.

Pihlblad, Nils v. Svedberg, T.

Pikos, Paul. Zur Methylalkoholreinigung in gegenwärtigen Rektifizierkolonnenapparaten und einige Beobach tungen aus der Praxis des Reinigungsprozesses. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1900, (2036-2037). [1210]. 79028

Piloty, O[sk.]. Über den Farbstoff des Blutes. I. vorl. Mitt. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **366**, 1909, (237-276). [5010]

Cber die Konstitution der gefärbten Komponente des Blutfarbstuffes — Absehn. 1. Über die Konstitution der sämtlichen Bruchstückes Hämatoporphyrins. (Gemeinsam mit E. Quitmann — Absehn. 2: Über Hämatin. Hamin und Hämatoporphyrin. Jenteins im nit Paul Eppinger. Absehn. 3: Über die Konstitution des Hämatoporphyrins. Mesoporphyrins und Hämatoporphyrins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 377, 1910, (314-363). [5010 1930 4010].

nn: Merzbacher S. Ueber die sogenannte Hämatopyrrolidinsäure. (2. vorl. Mitt. über den Farbstoff des Blutes.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1900, 3253-3258). [1931 5010].

Pincussohn, Ludwig, Exkretorische Brüsen u. i Exkrete. VII. Physikalische Chemie des Harns. [In: Handbuch der Biochemie . . hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd 3, I. Hälfte.] Jena G. Fissier 1200, 684-708. 6520 70001.

r. Ahderhalden, E.

Piñerúa y Alvarez. E. Procédé rapide du dosage du vanadium dans les minérate et les produits in justifels vauadiferes. Ann. chim. analyt. Paris. 15, 1910, 253-254. [0820 6580]. 79033

Pinkus, Georg. Das Wachs der Florabüste. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (577-578: 60540].

Pinnow, Joh. Zur Bestimmung des Hydrochinons. Zs. anal. Chem., Wiesbaden. 50, 1911, (154-164). [6350].

79035 Pins, Leo. Die Bedeutung der Gefrierpunktserniedrigung der Milch für die Milchkontrolle. Diss. Leipzig. Dülmen Druck v. J. Sievert, 1910, 58 22 cm. 6515'. 79036

Pinsker, Favol r. Rosenhelm, A.

Pip. W. Zwei neue Laboratoriumsöfen für hohe Temperaturen — Es. Elektrech., Halle, 16, 1910. 664–667, 50,00, 7,0037

Pirret, R. r. Soddy, F.

[Pisarżevskij]. Писаржевскій, II. Къ вопросу о значеній перастворимых солей въ равновъсіи. Sar la question de l'influence des sels nonsolubles sur l'equilibre.] St. Peterburg, Žura russ. fizacitim. Obsé Chim. čast. 42, 1910. 506 587. [7050-7175]

т Бізіеновскій, П. Вліяніе растворителя на константу равнов'є і. Пліяніе растворителя на константу равнов'є і. Пліяніе се du dissolvant sur la constante d'equilibre. Se Pate etg. Zura. rass in chim. Disc. Chim. base. 42, 1910. 530–536. [7050-71751-7000]

et Litvin, [1] a Harburg, [1] Baismie paersoputeus na koncranty pasnoskein. [1] influence du d'es l'ant la co-istante d'ey élibre. St. Peterburg, l'arc miss dechim, (1) se Chim éast, 42, 1010, 1002, 1008, 7075, 7175

et Šapovalenko, A. Электропроводность КЪт и КАд СХ; въ смъсяхъ илицерина со спиргами. [L'electro-conductivite du KВт et du KAz CX; duns les melanges la giyectine avec les necols. St Peterburg. Zum russ, insein 058 Chim bast 42, 1910, 905-938 1310 0420 1200 7275.

et Trachoniotovskij, P. J. H. Tpaxoniorosekiji, H. Croso taan preprin xumuneckoji peak niu ris ekstara principalna co enapramu. [L'energie libre de la reactione chimique dans les meia ges du g'yoch e avec les alcods. Sc. Peterburg, Jurniruss, fis chim. Obšč. Chim. čast. 42, 1910, 249-205;. [1210-7070]. 70042

et Zembickij, К и Зембинкій, К. Свободная опергія химической реакцій в в см. см. см. воды съ пеолектролитами — стоту, с і эте de la reaction cimmique dans les melarges de l'eau aver des non ciectrolytes.] St. Peterburg, Žurn. russ. fizchim Obšč. Chum čisti, 42, 1010, 537, 544. [7070-7175] — 70048 Piščimuka, P. S. Павдачука, П. С. Объ вепрахъ гіорофоравхъ кислоть. Sur is ethers des acides thiophosphoriques. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti. 42, 1910. (50, II, procès-verbaux). [1260].

Pisovschi, Lie J. Uber 1, 2-10 methoxy-phenomic ophenasin, Berlin, Berlin, D., chem. Ces., 43, 1910, 2137-2144, [1932]. 79045

Sur la transformation le la majhta/imide en maphtostyrne. Paris, Bul. son chire, son 4, 9, 1011, 86 88. [JOST 79046

Pitini, Anthea. Findiss einger Toxine und Antioxine auf das Oxydateus- und Relaktionsvermogen in Gewebe. I Mat. Blochem ils. Ralin. 25, Iolo. 257–261 (\$445.70-47)

Piutti, Amalia Actoni il as in i casbanici non saturi sui ysamuninfe sii. Garrasi am mai, Roma, 40, 1 1910, 488 525 — (32 / 1914 - 79 48

Ricerohe snillell. Nota l Liel o ne l'aria di Napoli e nel Vesno Napoli, Rendi Ace, so, eser 5, 115, 1900, 203 217, con 10 fig.: Garri, chim, ital., Roma, 40, 1, 1910, (435-476, con 9 fig. e 1 ray: Nota ll er 476, 488: Radium, Paris, 7, 1910, 142-140 : 6370 7,604)

Recercion of Sallinssylvin and Sallinssylvin on the Sallins of Sal

raux récents. Radium, Paris, 7, 1910, 178 179; Neta 11; No. Rend Acc. sc., (ser. 3), **16**, 1910, 30,32, [0370].

Per vot. male ment i finnarod d. gramm mylonol. R. m.a. Rond. Acc. Lincer, ser. 5., **18**, 2, 1309, 342-326, 1320, 1630, 176, 0. 79053

Piutti, Arnaldo e Calcagni, G[ennaro]. Velocità di addizione del bromo alle immidi di alcuni acidi maleinammici sostituiti. Nota II. Napoli, Rend. Acc. sc., (ser. 3), 16, 1910, (255-261). [7085].

e **Comanducci**, E[zio]. Analisi chimica dell'acqua. . . "Rio d'Oliveto". . . Napoli, Rend. Acc. sc., (ser. 3), **16**, 1910, (34–36). [6510].

e Magli, G[ennaro]. Sul potere assorbente per l'aria di alcune varietà di carboni vegetali. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (569–577). [7180].

Pizzuti, G[iuseppe]. Sopra alcuni derivati dell'aldeide 3-nitrocuminica. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (236-241). [1430]. 79059

Plahn-Appiani, H. Der Invertzucker und seine Bedeutung bei der Samenrübenpolarisation. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 17, 1910, (277-282). [6525].

79060

Plancher, G[iuseppe] e Carrasco,
O[reste]. Sopra alcune reazioni della
Bz. 3. metil. Pr. 3. 3. 2. trimetilindolenina. Rona, Rend. Acc. Lincei,
(ser. 5), 18, 2, 1909, (274–278). [1931].
79061

e Giumelli, D. Sintesi di chetoni delle indolenine. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (393–397). [1931]. 79062

e Ponti, U. Azione del cloroformio sul dimetilpirrolo asimmetrico. Roma, Rend. Acc. Lincei (ser. 5), 18, 2, 1909, (469-474). [1931]. 79063

Plank, Rudolph. Gleichungen und Tabellen für gesättigte und überhitzte Stickstoffdämpfe. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (633-643); Zs. Kältelnd., München, 17, 1910, (81-85, 129-134). [7200 7220 0490]. 79064

Plaschke, E. v. Le Blanc, M.

Platkovskaja, V. M. v. Hinsberg, A. S.

Plato, W[ilh.]. Antimon- und Zinntrennung durch Destillation. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (26-47). [6200 0680 0720]. 79065

Platon, E. v. Haber, F.

Platou, Eilif. Calorimetrische Untersuchungen über Stickoxydbildung aus Luft mittels Hochspannungswechselstromentladungen verschiedener Frequenz. Diss. grossherzogl. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1910, (73). 22 cm. [0490 7265 7230].

Plehn, A[lbert]. Experimentelle Untersuchungen über die Bestimmung der Trockenrückstände des Blutes und das Verhalten des Blutes bei Wasserzufuhr durch den Verdauungskanal. Bemerkungen zu dem . . Artikel von R. Chiarolanza, 94, 393 d. Archivs. [Nebst Erwiderung v. R. Chiarolanza.] D. Arch. klin. Med., Leipzig, 95, 1909, (569-573, 573-574). [6520]. 79067

Pleissner, M. Ueber die Messung und Registrierung des elektrischen Leitvermögens von Wässern mit Hilfe von Gleichstrom, Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **30**, 1909, (483–522). [6510–7275]. 79068

Uber die Abhängigkeit der Sauerstoffzehrung natürlicher Wässer von der Versuchsdauer und der Versuchstemperatur. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **34**, 1910, (230–246). [6510].

Handlicher tragbarer Apparat zur Messung des elektrischen Leitvermögens von Wässern, Abwässern und Salzlösungen an Ort und Stelle. Wasser u. Abwasser, Leipzig, **2**, 1910, (249–256). [7275]. 79070

---- v. Spitta, [O.].

Plesch, J[ohann]. Über funktionelle Hämoglobinbestimmung. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **99**, 1910, (401-424). [6520]. 79071

Der "Kolbenkeilhämogasometer", ein neuer Apparat zur einfachen Bestimmung der Sauerstoffcapacität des Blutes. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, **26**, 1909, (714–746). [6010].

79072

Hämodynamische Studien.
[Nebst Berichtungen . . . von Oskar

David.] Zs. exper. Path., Berlin, 6,
1909, (380-618); 7, 1909, (561-562).
[6400 6520]. 79073

Pletnew, Dimitri v. Cohnheim, O.

Pleuss. Der Analytiker. Leitfaden und praktischer Ratgeber für Analytiker in Zucker- und Düngemittel-Fabriken. Bad Salzungen (I. Scheermesser i. Komm.). 1910, [1911], (VIII+66). 24 cm. 1,80 M. [6000 6515 6535]. 79074

Plimmer, Robert Henry Aders. Practical physiological chemistry. London, 1910, (viii+270). [0030]. 79075

Plogmeier, F. Ueber die Bildung fester Oberflächen auf kolloidalen Flüssigkeiten und das lichtelektrische Verhalten derselben. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (382-396). 771251.

[Plotnikov, P. S.] Плотниковъ, П. C. Фотохимическія реакцій и ихъ экспериментальная техника. [Les réactions photo-chimiques et leur technique expérimentale.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (81–82, II, procès-verbaux). [7050 7400]. 79077

[Plotnikov, V. А.] Плотниковъ, В. А. Электропроводность неводныхъ растворовъ. VIII. Бромпетый алюминій и нитробензолъ. [L'électro-conductivité des solutions non-aqueuses VIII. AlBr<sub>3</sub> et  $C_6H_5NO_2$ .] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (1589–1596). [0120 1130 7275]. 79078

Plotnikow, Joh. Photochemische Studien. I. Oxydation des Jodoforms durch Sauerstoff. (1. u. 2. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (337–356, 385–404). [7350 1110 7090 7060].

Plücker, W. Die Bestimmung der Phosphorsäure in Aschen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (446– 454). [6300-6515]. 79080

Athylalkohols. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (454-458). [1210]. 79081

Plüddemann, Werner v. Auerbach, F.

**Pochettino**, A. Sulle trasformazioni del selenio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (449-455). [0700]. 79082

Sui fenomeni di luminescenza di alcune sostanze organiche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (358–365, con 1 fig.). [7305].

**Poda.** Thermostat für refraktometrische Bestimmungen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1382). [6010]. 79085

Poetschke, Paul. A new thermoregulator for use with gas. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1218–1219, with text fig.). [6010]. 79086

Pohl, Julius. Verhalten der Phtalsäure im tierischen Organismus. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (68-70). [8040].

Ueber den Nachweis von Atropin neben Physostigmin und Pilocarpin. Ther. Monatshefte, Berlin, 24, 1910, (691-692). [6150]. 79088

Experimenteller Beitrag zum Oxalsäurestoffwechsel. Bemerkungen zur gleichlautenden Arbeit Zd. Tomaszewski's, **7**, 1909, 215 dieser Zs. Zs. exper. Path., Berlin, **8**, 1910, (308– 311). [8040].

Pohl, R[obert] und Pringsheim, P. Eine Beziehung zwischen chemischer Affinität und den lichtelektrischen Effekten des Kaliums in Verbindungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (1039-1048). [7040].

Poincaré, H. Savants et écrivains. Paris (Flammarion), 1910, (xiv+279). 19 cm. [0010]. 79091

Pointet, René. Contribution à l'étude de quelques acides glycidiques et de différents alcoylidène et alcoyli-camphres. Thèse Paris, 1910, (950). 28 cm. [1330]. 79092

Poirson, Lucien. Studien über die chemische Einwirkung des Meereswassers auf Portlandzement. Zentralbl. hydraul. Zemente, Halle, **1**, 1910, (151– 159). [0220].

Poizat, L. v. Seyewetz, A.

[Pokrovskij, A. L.] Покровскій, А. Л. Вліяніе предварительной очистки и замедленной гонки на результатъ ректификаціи. [L'influence de rectification préliminaire et de fraction lente sur les résultats de la rectification.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (86, II, procèsverbaux). [5500 7210]. 79094

Polak, J[ames] J[osef]. Quantitatieve toepassing van de indicatoren-theorie op de volumetrische analyse. [Quantitative Anwendung der Indikatoren-Theorie auf die volumetrische Analyse.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (287–292). [7000 6040].

Polak, J[ames] J[osef] v. Holleman, A. . E.

Polano, O[skar]. Ueber Oelsäurewirkungen als Ursache der Eclampsia gravidarum. Zs. Geburtsh., Stuttgart, **65**, 1909, (581–592). [6520]. 79096

Pólányi, Mihály. Adatok a hydrocephalus-folyadék chemiájához. [Beiträge zur Chemie der Hydrocephalus-Flüssigkeit] M. Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (116–122). [6520]. 79097

Polianskij, E. V. v. Doroševskij, A.G. Policard, A. v. Doyon.

[Politova, Е. І.] Пелитова, Е. И. Руководство къ производству химико-бактеріологическихъ изслѣдованій. [Manuel des recherches chimico-bactériologiques.] Moskva, 1910, (XII+359, avec 2 tabl.). 26 cm. [8020 6500 8000].

Pollacci, E[gidio]. Quali sono i cangiamenti cui va soggetto il calomelano . . . nel nostro organismo . . . . Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), 43, 1910, (307-325). [8040]. 79099

Pollak, Hermann. Ueber Phosphorsäure- und Schwefelsäureester von Kohlenhydraten und über die Phosphorylierung von Eiweiss. Diss. Berlin (J. Springer), 1910, (31). 23 cm. [1800 4000 2000].

v. Neuberg, C.

Pollak, J[acques] und Feldscharek, H. Über Alkylwanderung bei der Destillation von Athersäuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1383-1399). [7095]. 79101

und Goldstein, T. Notiz über das Diäthoxychinon. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1379–1382). [1530]. 79102

Pollak, S. Über die Notwendigkeit der Doppelanalyse. [Rohzucker.] D. Zuckerind., Berlin, 35, 1910, (780-781). [6515]. 79103

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Pollitzer}, & F. & Ueber & das & Gleichgewicht & der & Reaktion & H_2S+2I=2HI+S \\ und & die & Dissoziation & des & Schwefelwasserstoffs. & Zs. & anorg. & Chem., Hamburg, \\ \textbf{64}, & 1909, & (121-148). & [7080 & 7235 & 0660 \\ 7230]. & & 79104 \\ \end{array}$ 

Bestimmung spezifischer Wärmen bei tiefen Temperaturen und ihre Verwertung zur Berechnung elektromotorischer Kräfte. Zs. Elektroch.,

Halle, **17**, 1911, (5-14). [7220 7260 7230].

Pollock, E. F. v. Henderson, G. G.

Polowzow, V. Zur Frage nach den Ursachen des inneren Drucks in Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (513–526). [7175 7250]. 79106

Polstorff, Karl. Über den Gehalt einiger essbarer Pilze an Cholin. [In: Festschrift Otto Wallach . . .] Görtingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (579-583). [6515 1610]. 79107

Ueber das Vorkommen von Betainen und von Cholin in Coffein und Theobromin enthaltenden Drogen. [In: Festschrift. Otto Wallach...] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1999, (569-578). [6530 6515 1940 1610]. 79108

Poly, F. v. Wacker, L.

Poma, G[ualtiero]. Colore e idratazione. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (176-193). [7320]. 79109

Sui complessi rameosorameici. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 1, 1910, (193–204). [0290]. 79110

Di una nuova serie di ammoniacati solidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **19**, 1, 1910, (223–228): Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 2, 1910, (519–525). [0540 0260 0290]. 79111

Equilibrio tra il cloruro rameoso ed il cloruro rameico in soluzione cloridrica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (133-138). [0290].

Sulla costituzione dei clorosali rameoso-rameici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (192–197). [0290]. 79113

Pomerantzeff, B. L'utilisation de la chaleur dans les fours et procédés métallurgiques. Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (127-145). [7215 6800]. 79114

Pomme, Georg. Configurationsbestimmung in der Glutakonsäurereihe speciell bei B-Phenylglutakonsäure und a-Methylglutakonsäure. Diss. Kiel. Hamburg (Druck v. H. Meyer), 1910, (50). 22 cm. [1320 7035]. 79115

Pond, Raymond H. A further study of solution tension and toxicity in lipolysis. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xliv). [6520].

Ponicki, Boleslaus von. Neue Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung der Kuhmilch. Breslau, Mitt. landw. Inst., **6**, 1910, (33-115). [6515].

Ponti, U. v. Plancher, G.

Ponti, Ugo. Sull'Ajuga Iva. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (349–353). [6525]. 79118

**Ponzio**, G[iacomo]. Sul comportamento dei composti  $C_6H_5$ .C(NOH).R verso il tetrossido di azoto. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (324–326). [1630].

79120

Nuovo metodo di preparazione degli acilazoarili. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (661-666). [1720].

Riduzioni con alcool etilico. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (321-324). [1710]. 79122

Nuove ricerche su un caso di isomeria. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (535–546). [1740]. 79123

p-nitrofenilidrazone dell'ammoniaca sul pritrofenilidrazone della fenilitroformaldeide. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (77-86); Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (209-211). [1630].

Nuovo metodo di preparazione delle idrazidine. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (312-324). [1630].

Trasformazione delle idrazidine in idrazine. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, **1**, 1910, (433–435); Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (275–276). [1630].

Sulla sostituibilità del nitrogruppo. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (153–157); Torino, Atti Acc. sc., 45, 1910, (129–134). [1130]. 79127

e Charrier, G. Sugli acilazoarili. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (596-603); Torino, Atti Acc. sc., 44, 1909, (295-303). [1720]. 79128

—— — Sul comportamento di alcuni sali di diazonio everso l'etere.

Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (625–634); Torino, Atti Acc. sc., **44**, 1909, (303–313). [1740]. 79129

Ponzio, G[iacomo] e Giovetti, R. Sul passaggio del nitrogruppo da un atomo di carbonio alifatico al nucleo benzolico. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (546-556). [1740].

Pooth, Peter. Ein Beitrag zur gewichtsanalytischen Bestimmung der Salpetersäure nach M. Busch mittels Nitrons. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (375–376). [6300]. 79131

 Pope,
 Frank
 George
 and
 Howard,

 Hubert.
 The condensation of benzaldehyde with resoreinol.
 London, Zohen.

 Chem.
 Soc., 97, 1910, (78-83).
 [1230]

 1430
 1540
 1911
 1931].
 79132

Pope, William Jackson and Gibson, Charles Stanley. The resolution of externally compensated pavine and α-bromocamphor-π-sulphonic acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2207-2211); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (250). [1350–1931]. 79135

The rotatory powers of the salts of d- and l-camphor  $\beta$ -sulphonic acid with d- and l-pavine. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2211-2218); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (250). [7315].

and Read, John. The resolution of externally compensated acids and bases. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (987-997); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (118). [1330 7315].

Externally compensated tetrahydroquinaldine (tetrahydro-2-methylquinoline) and its optically active components. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2199-2206); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (251). [1931].

v. Barlow, W,

Poplawski, W. Postępy prac nad czerwienią paranitranilinową. [Recherches nouvelles sur le rouge de la

2 A 2

para-nitroaniline.] Chem. pols., Warszawa, **10**, 1910, (226–234). [5020]. 79139

Popp, [G.] Bomben-, Erdspurenund Instrumenten-Untersuchung. Zs. öff. Chem., Plauen, 16, 1910, (409-417); Mitteilungen aus der kriminalistischen Praxis. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1080-1081). [6555 6600]. 79140

Poppe, Edm. v. Vandevelde, A. F. F.

Poppenberg, Otto. Berechnung der Explosionstemperatur. Zs. Schiesswesen, München, 4, 1909, (367–370). [7215]. 79141

und **Stephan**, Erich. Ueber die Zersetzung von Sprengstoffen, ihre Verbrennungswärme und Explosionstemperatur. Zs. Schiesswesen, München, **4**, 1909, (281–285, 305–310). [7090 7215 7230].

Pulverarten. Zs. Schiesswesen, München, 4, 1909, (350-351). [6555]. 79143

des Pulvers in der Waffe. Zs. Schiesswesen, München, 4, 1909, (388–389). [7215].

von Pulvern und Sprengstoffen. Zs. Schiesswesen, München, **5**, 1910, (266–268, 291–296, 310–313, 452–455, 474–476). [7215–7060].

Popper, Hugo v. Obermayer, F.

[Poraj-Košic, А. Е.] Порай-Кошицъ, А. Е. Къ вопросу о связи между окраской и строеніемъ органическихъ соединеній. [Rapports entre couleur et structure des composés organiques.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (1237–1279). [5000 7040].

Porch, Madison B. v. Kastle, J. H.

Porcher, Ch. Das Tryptophan. Uebersetzt von Robert Lewin. Biochem. Centralbl., Leipzig, 9, 1910, (725-740). [1931].

Porges, Otto. Ueber den respiratorischen Quotienten nach Ausschaltung der Abdoninalorgane. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (131-142). [8040]. 79148

Ueber den Abbau der Fettsäuren im Organismus. Ergebn. Physiol.. Wiesbaden, **10**, 1910, (1–46). [8040].

und Neubauer, E. Physikalisch-chemische Untersuchungen über

das Lezithin und Cholesterin, II. und III. Zs. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (193–197). [1300–1250–7125]. 79150

Porges, Otto und Salomon, H. Ueber den respiratorischen Quotienten pankreas-diabetischer Hunde nach Ausschaltung der Abdominalorgane. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (143-146). [8040].

Porter, A. E. Über die Inaktivierung von Fermenten und die Entstehung von Antifermenten in Gegenwart von Kolodium- und anderen Membranen. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (301–304). [8014].

Portevin, A. Expériences récentes sur la cémentation. (Travaux de MM. Giolitti, Carnevali, Tavanti, Astorri.) Rev. métall., Paris, 7, 1910, (859-885). [0320]. 79153

Application de la méthode d'analyse thermique aux alliages ternaires. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1149-1157). [7205]. 79154

Les alliages pseudo-binaires. Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (7-37). [7205]. 79155

Sur les alliages fer-antimoine. Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (312-314). [0320 0680]. 79156

et Gartner, P. Sur l'emploi de la lumière oblique en micrographie. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (921-923). [6010]. 79157

Portheim, L[eopold] v. v. Hausmann, W.

Posner, Theodor. Notizen zur Darstellung substituierter Zimtsäuren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (425-440). [1330]. 79158

und Rohde, Karl. Beiträge zur Kenntnis der ungesättigten Verbindungen. VIII. Über die Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren mit konjugierten Doppelbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2665–2676). [1300].

Posnjak, Georg. Das Metastyrol und die beiden Distyrole. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (53). 23 cm. [1130 7060]. 79160

Posternak, S. v. Arnaud, A.

Potschiwauscheg, Julius. Ueber einige Reduktionsprodukte des meso-Benzdianthrons (Helianthrons). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1746–1748). [1530 5020]. 79161

Potschiwauscheg, Julius. Zur Kenntnis der blauen Küpe des Flavanthrens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1748–1750). [5020 1932]. 79162

Potter, P. D. v. Lenher, V.

Potts, H. E. v. Britland, W. J.; Bysow, B.; Donnan, F. G.

**Pouget**, I. Dosage des azotates par le réactif sulfophénique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (449-452). [6300 0490]. 79163

et Chouchak, I. Contribution à l'étude des relations entre la fertilité du sol et l'acide phosphorique soluble dans l'eau. Rev. gén. chim., Paris, 3, 1910, (157-178, 198-208, 219-222). [8500 0570]. 79164

**Pound**, James Robert. Physical properties of mixtures of ether and sulphuric acid. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (341-342). [0660 1265]. 79165

[Povarnin, G.] Повариннъ, Г. О гидролизѣ солей катіоновъ Al··· и Cr···. [Sur l'hydrolyse des sels des cationes Al··· et Cr···.] St. Peterburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (207–213). [0120 0270 7090 7265].

— et Sekretev, А.]

и Секретевъ, А. О корнъ кермека.
[Radix statice.] St. Peterburg, Žurn.
russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42,
1910, (1024–1034). [5200]. 79167

Powell, W. H. v. Carlson, A. J.

Power, Frederick Belding and Moore, Charles Watson. The constituents of colocynth. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (99-110); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (3). [6525 1250]. 79168

The constituents of the leaves of *Prunus serotina*. London, J. Chem. Soc.. **97**, 1910, (1099-1112); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (124). [6525]. 79169

and Rogerson, Harold. Chemical examination of Jalap. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (80–113). [6530 1860]. 79170

The constituents of Leptandra. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1944–1956); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (218–219). [6525]. 79171

Power, Frederick Belding and Rogerson, Harold. Chemical examination of *Ornithogalum thyroides*. Pharm. J., London, **84**, (1910), (326-329). [6525]. 79172

and Salway, Arthur H. Chemical examination of pumpkin seed. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa. 32, 1910, (346–360). [6525 6540 8500].

Pozzi-Escot, M. Emm. Nouveaux tubes rectificateurs. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (501); Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (53-54). [0910 79176

Nouveau four à moufle de laboratoire. Bul. ass. chim., Paris, 28, 1910-1911, (501-502); Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (100-101). [0910].

Emploi en michrochimie de quelques réactions de précipitation de l'acide diméthylaminobenzène-azobenzènesulfonique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (22-26). [6100 1720].

Prade, R. v. Pfeiffer, P.

Praeger, W. L. Studien über Esterifizierung. II. (Uebers. von W. Neumann). Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (292-299). [7090 1300]. 79179

A. v. Rosanoff, M. A.

Praetorius, Artur. Über die alkoholische Verseifung der Benzolsulfosäureester. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (669-704). [7040]. 79180

 Praetorius,
 Paul.
 Organische Uranverbindungen.
 Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (IV + 100).
 22 cm. [2000 0810].
 79181

und Korn, Franz. Belichtung ungesättigter Ketone bei Gegenwart von Uranylsalzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2744–2746). [1500 7350].

**Prager**, A. Extraktionsapparat. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (396). [0910]. 79183

Prandtl, Wilhelm und Bleyer, Benno. Über die Darstellung von Vanadinmetall. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2602–2603). [0820]. 79184

des Vanadins. II. Der Chlorgehalt des Vanadinoxytrichlorids und das Verhältnis  $V_2O_5$ :  $V_2O_3$ . Zs. anorg. Chem., Hamburg, **67**, 1910, (257-265). [7105 0820].

und **Borinski**, Paul. Ueber die Einwirkung von Pyrosulfurylchlorid, S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, auf Schwefel, Selen und Tellur. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (237-249). [0660 0700 0760]. 79186

**Pratolongo**, Ugo. Il potere assorbente del terreno studiato dal punto di vista fisico-chimico. Milano, Rend. Ist. lomb., ser. 2, **43**, 1910, (542-554). [7125-8500]. 79187

Pratt, D. S. v. Chamot, E. M.

Pratt, L. A. v. James, C.

**Prauss**, Stanislaw. Zur Teclnik der Metallmikroskopie. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (650-651, mit 1 Tab.). [0930]. 79188

Prescher, Joh. und Rabs, Vikt. Bakteriologisch-chemisches Praktikum. Die wichtigsten bakteriologischen, klinisch-chemischen und nahrungsmittel-chemischen Untersuchungsmethoden für Apotheker . . . 2. vollständig umgearb. und erweit. Aufl. Würzburg (C. Kabitzsch), 1910, (VI+314, mit 3 Taf. u. 2 Tab.). 21 cm. 5.50 M. [6505]. 79189

Preti, Luigi. Wirkung von Bleihydrosol und Bleiacetat auf den Stoffwechsel. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (551–560). [8040].

Beiträge zur Kenntnis der Harnsäurebildung. 4. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (354-357). [8040 8014]. 79191

---- v. Ascoli, G. ; Bezzola, C.

Prettner. Kohlenstoff-Bestimmung im Stahl mittels Allihnscher Filtrierrohre. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (578-579). [6585]. 79192

Preuss, E. Ein neues Verfahren zur Befestigung von Metallschliffen zwecks metallographischer Untersuchung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (239). [0910 6010]. 79193

Zur Kenntnis der Festigkeitseigenschaften des Nickelstahles. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (422-425). [0320 7260]. 79194

Preuss, E. v. Rys, C. F. W.

Preuss, G[eorg]. Neuer Schwefelbestimmungsapparat. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (840). [6010 0910]. 79195

Apparate zur Bestimmung des Kohlenstoffs, Arsens und Schwefels in Eisen und Stahl. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1980–1981). [6585 5010].

Neues Tiegelglühgestell. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1175); **Zs**. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (2169). [6010 0910]. 79197

Apparate zur Schwefelbestimung in Eisen und Stahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1444–1445); 30, 1910, (957-958); Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (2044-2045). [6585 6010].

Prianischnikow, D. (Ref.) und Schulow, J. Ueber die synthetische Asparaginbildung in den Pflanzen. Berlin, Ber D. bot. Ges., 28, 1910, (253-264). [8030].

Přibram, Ernst. Die Bedeutung der Quellung und Entquellung für physiologische und pathologische Erscheinungen. (Beiträge zu einer Physiologie der Zelle.) Kolloidchem. Beih., Dresden, 2, 1910, (1-78). [7150]. 79200

v. Hausmann, W.

Price, G. M. v. Spencer, J. F.

Price, T. Slater and Humphreys, T. C. Rapid electro-analysis with stationary electrodes. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (307-309). [6040].

and **Twiss**, Douglas Frank. The action of sodium or potassium hydroxides on sodium alkyl thiosulphates and on disulphides. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1175–1183); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (136). [1275–1330].

Prideaux, Edmund Brydges Rudhall. The vapour pressures and molecular volumes of the mercuric halides and the relations between atomic volumes of elements before and after combination. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2032-2044); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (207-208). [0380 7120 7160].

79203

Priess, Hans W. Zur Kenntnis der Inhaltsstoffe von Fagara xanthoxyloides Lam. Diss. Berlin. Elmshorn (Druck v. E. Koch), 1910, (48). 22 cm. [6530].

Uber die Wurzelrinde von Fagara xanthoxyloides Lam. (Rutaceae-Xanthoxyleae). "Kelenmäu" aus Sokóde, Togo. Vorl. Ber. Berlin, Arb. pharm. Inst., 6 (1908), 1909, (230-232); Berlin, Notizbl. bot. Garten, 5, 1909, (99-101). [6530 6525].

## - v. Mannich C.

[Priležajev, V.] Прилежаевъ, Н. Окисленіе непредъльныхъ соединеній органическими перекисями. [L'oxydation des combinaisons non-saturés par les peroxydes organiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910 (1387-1418); t.c., (43-44, II, pr.-verb.). [1000 7090 1120 1260].

Pring, John Norman. The direct union of carbon and hydrogen at high temperatures. Part II. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (498-511); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (55). [0210 0360 1110 1120]. 79207

## v. Hayhurst, W.

## Pringle, H. v. Cramer, W.

Pringsheim, Haus. Bemerkungen zur Mitwirkung von Bakterien an der Fuselölbildung. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (243-245). [8020]. 79208

Ueber die Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luttstickstoffs. 3. Mitteilung über stickstoffassimilierende Clostridien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 23, 1909, (300-304). [8500].

Über die chemischen Vorgänge des pflanzlichen Eiweissstoffwechsels. (Eine Erwiderung an Felix Ehrlich.) Landw. Jahrb., Berlin, 36, 1910, (461–462). [8030-8020]. 79210

Neuere Untersuchungen über Bodenbakteriologie und die den Luftstickstoff assimilierenden Bakterien. I. Sammelreferat. Med. Klinik, Berlin, 5, 1909, (1489–1491). [8500]. 79211

des Kohlen- und Stickstoffwechsels der Schimmelpilze. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (222-224). [8030-8014].

Pringsheim, P. v. Pohl, R.

Prins, Ada. Kritische verschijnselen in het ternaire stelsel aether-anthrachinon-naphtaline. [Critical phenomena in the system ether-anthraquinone-naphthalene.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (204-210) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (353-359) (English). [7080].

Flüssige Mischkristalle in binären Systemen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (689-723). [7130 7080].

Prins, H. J. v. Boëseken, J.

Prinsen Geerligs, H[endrik] C[oenraad]. Over den samenhang van het kali- en het snikergehalte van het suikerriet. [Ueber den Zasammenhang des Kali- und des Zuckergehalts des Zuckerrohrs.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, 18, 1910, (108-117). [6535]. 79215

Der Einfluss der Klärung auf die Bewertung von Invertzucker enthaltenden Rohzuckern und Melassen. Vortrag . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **59**, (N.F. **46**), 1909, Techn. Tl, (769-775). [6515]. 79216

Pritze, Max v. Rosenheim, A.

Pritzkow, A[rthur]. Beobachtungen und chemisch-physikalische Untersuchungen an der biologischen Reinigungsanlage der Gemeinde Wilmersdorf. Berlin, Mitt. Prüfungsaust. Wasserversorg., H. 13, 1910, (1-47). [6510]. 79217

Proche, D. A. Remarques sur une méthode d'analyse qualitative. Monit sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 1, 1911, (87). [6030].

Procter, Henry R. Ueber die Einwirkung verdünnter Säuren und Salzlösungen auf Gelatine. Kolloidehem. Beih., Dresden, 2, 1911, (243–284). [4010 7125 7050]. 79219

Problems of the leather industry. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (329–334). [6800].

A new standard method of colour measurement. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (663-666); Ledertechn. Rdsch., Berlin, 1910, (313-316). [0910 6000 7300]. 79221

Colloid chemistry and tanning. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (173–179). [7125 6800]. 79222

and Seymour-Jones, A. S. Acids in tan liquors. London, J. Soc.

Chem. Indust., **29**, 1910, (1354–1362). [6570]. 79223

Proelss, Otto. Herstellung konzentrierter Schwefelsäure. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1322). [066 6800].

**Promsy**, *Mlle* G. De l'influence de l'acidité sur la germination. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (450-452). [8030].

**Prorok.** Zur Chemie des Sputums Tuberkulöser. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (2053-2054). [6520]. 79226

Pros, E. v. Pfeiffer, P.

Proskauer, Felix. Ueber den Erdalkaligehalt des Säuglingsblutes bei Ernährungsstörungen. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **54**, 1910, (58–64). [6520]. 79227

[Prostoserdov, N. N.] Простосердовъ, Н. Н. Алкогольное броженіе въ связи съ другими эвзимными процессами въ дрождевой клѣткъ. [La fermentation alcoolique en rapport avec les autres procédés des enzymes dans la cellule du ferment.] St. Peterburg, 1910, (VII+234+38, av. 41 dess.). 26 cm. [1210 8020].

Provenzal, G[iulio]. Di alcuni concetti fondamentali della chimica nel secolo XVII. [Conferenza]. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (86-97). [0010].

- v. Spallino, Rosario.

**Prussia**, L. Über das Öl der Maulbeersamen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (830). [6540 6525]. 79230

Przibylla, C. Ueber die Berechnung des Kaliumgehalts der kalihaltigen Salzgesteine aus deren spezifischem Gewicht. Kali, Halle, **3**, 1909, (117– 118). [6580].

— Üeber die neueren Atomgewichtsbestimmungen, besonders des Platins, und deren etwaigen Einfluss auf die bei der Berechnung der Kalibestimmungen benützten Faktoren. Kali, Halle, 4, 1910, (317–318). [7105 0610 6300].

- v. Feit, W.

Pschorr, R[ob.] und Hoppe, Gerh. Uber das o-Amino-benzyl-cyamid und seine Umwandlung in a-Amino-indol und in Indol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2543-2552). [1330]
1931].

Psilanderhielm, B. v. Holmberg, B.

Puchner, Heinrich. Neue Untersuchungen über das Schweben und die Ausslockung feinster Teilchen in wässrigen Aufschwemmungen. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (249–267). [7150–6035].

**Pudor**, Heinrich. Die japanische Lackindustrie. Zs. öff. Chem., Plauen, **16**, 1910, (315–321). [6800]. 79235

Pudovkin, A. P. v. Šilov, N. A.

Pugliese, D. e Selvaggi, G. Derivati isoftalici e tereftalici di p-amminofenoli. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (563-568). [1330]. 79236

Pukall, W. Fortschritte and fortschrittliche Bestrebungen auf dem Gebiet der Tonindustrie. (Vortrag . . .) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2078-2106). [6800 0120]. 79237

Versuche zur Darstellung der einfachen Silikate, insbesondere der Tonsubstanz. TonindZtg, Berlin, **34**, 1910, (1235-1236, 1247-1249). [0710 0120]. 79238

Pulvermacher, Georg v. Löb, W.

Puppe, G[eorg] und Kürbitz, W[alther]. Das Hämochromogen und seine Kristalle in ihrer Bedeutung für den forensischen Blutnachweis. Med. Klinik, Berlin, 6, 1910, (1502–1504). [6520]. 79239

Puppe, J. Essais sur la détermination de la dépense d'énergie des laminoirs. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (522-542). [0320]. 79240

Purdie, Thomas and Arup, Paul Seidelin. Action of Grignard reagents on methyl *l*-methoxysuccinate, methyl maleate, and maleic anhydride. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1537-1546); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (199). [1310].

and Neave, George Ballingall. Optically active methoxysuccinic acid from malic acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1517-1524); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (198). [1310].

and Young, Charles Robert.
Optically active derivatives of *l*-methoxyand *d*-dimethoxy-succinic acids. London,
J. Chem. Soc., 26, 1910, (1524-1536);
[abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910,
(198). [1310].

Purgotti, A. Su alcuni nuovi derivati dell'acido ortoclorodimetadinitrobenzo-

ico e ortoclorometanitrobenzoico. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (4-6). [1330].

Purvis, John Edward. The absorption spectra of p-toluidine, m-xylidine, and of their condensation products with acetaldehyde. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (644-650); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (56). [1630 7320].

The absorption spectra of the vapours of pyridine and some of its derivatives at different temperatures and pressures. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (692-714); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (45). [1931 7320].

The absorption spectra of nicotine, contine, and quinoline as vapours, liquids, and in solution. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1035–1041); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (113). [3010 1931 7320]. 79247

The absorption spectra of aniline and its homologues as vapours, as liquids, and in solution. London, J. Chem. Soc., **26**, 1910, (1546-1559); [abstract] Proc. Chem Soc., **26**, 1910, (194-195). [1630 7320]. 79248

The absorption spectra of furan, furfuraldehyde, thiophen, and pyrrole under different conditions. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1648-1659); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (201). [1450 1911 1920 1931 7320].

The absorption spectra of various diketopyrroline compounds. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2535–2541); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (297). [1931 7320]. 79250

The absorption spectra of some derivatives and isomerides of 1:2-diketo-Δ<sup>3</sup>-cyclopentene. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (327). [1540 79251

Tasker, Hubert Sanderson. The colour and absorption spectra of some sulphur compounds. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2287-2297); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (234). [0660 7040 7320].

v. Homer, A.

Puschin, N. A. und Paschsky, N. P. Die Natur der Blei-Palladiumlegierungen. (Uebers, von J. Pinsker.) Zs.

anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (360–363). [0580 0590 7260]. 79253

Pušin, N. v. Kurnakov, N.

Putzer, H. Ueber Probenahme in Mergel- und Kalksteinbrüchen. Tonind-Ztg, Berlin, **33**, 1909, (84). [6590]. 79254

Puxeddu, E[rnesto]. Condensazione di aminossiacidi con aldeidi della serie aromatica. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (121–131); Nota III. t.c. 2, 1909, (21–32); Nota IV. t.c. (32–43). [1330 1430]. 79255

Sul diisoeugenolo. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (131-137). [1275]. 79256

v. Francesconi, L.

**Pyhälä**, Ewald. Kaukasischer Kopal. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **16**, 1909, (72). [1860]. 79257

Verbrennungsvorgänge bei der Rohölheizung. Petroleum, Berlin, 4, 1909, (1229-1231). [7215]. 79258

Ist das lichte Erdöl von Ssurachany bei Baku ein Filtrationsprodukt? Petroleum, Berlin, **5**, 1910, (1525–1533). [1100].

Pyman, Frank Lee. isoQuinoline derivatives. Part IV. Ortho-dihydroxybases. The conversion of 1-keto-6: 7-dimethoxy-2-alkyltetrahydroisoquinolines into 3: 4-dihydroxyphenylethylalkylamines. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (264-280); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (21-22). [1630 1931]. 79260

The tautomerism of glyoxalines and the constitution of pilocarpine. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1814–1832); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (211–212). [1932 3000]. 79261

and Reynolds, William Colebrook. isoQuinoline derivatives. Part V. The constitution of the reduction products of papaverine (continued). London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1320–1328); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (180). [1931 3010]. 79262

Quadrat, At. v. Hanuš, J.

Quagliariello, G. Einfluss des Natrium-Glykocholats auf die Trypsinverdauung. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (220–238). [8014]. 79263

— Modificazioni delle proprietà chimico-fisiche del siero di sangue scaldato a 55°-60°. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (217–222, con 1 fig.). [7125]. 79264

Quante, H. Ueber die Beziehungen zwischen Klima, Düngung und Bodenertrag, mit besonderer Berücksichtigung der Ausgleichungsrechnung. Breslau, Mitt. landw. Inst., 4, 1909, (647-701, mit 2 Taf.). [8500].

Quantin, H. Recherche du sucre interverti Jans les miels commerciaux. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (299-301). [6515]. 79266

Quantz, Wilhelm B. v. Hartwell, B. L.

Quartaroli, A[lfredo]. Sull'energia degli elementi e sulla quantità che ne resta nelle combinazioni. Saggio di una teoria energetica dell'isomeria. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1909, (325–379). [7035-7230]. 79267

Contributo allo studio dei fosfati, delle loro isomerie e delle trasformazioni che essi subiscono nel terreno. Modena, Staz. sper. agr. ital., 42, 1909, (121–160). [8500 0570]. 79268

Citrati e tartrati basici di bario. Modena, Staz. sper. agr. ital., **43**, 1910, (396–408). [1310]. 79269

Quercigh, E. Über das Zustandsdiagramm der Silber-Natriumlegierungen. (Mitgetellt von Gliuseppel Bruni.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (301-306). [7080 0110 0500]. 79270

v. Bruni, G.; Pellini, J.

Queysanne v. Vèzes, M.

Quietmeyer. John Smeaton der erste Forscher auf dem Gebiete der Mörteluntersuchungen. Zs. Archit., Wiesbaden, **56**, 1910, (305–336). [0010].

Quinan, Clarence. On critical hydroxylion concentrations in diastatic hydrolysis. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (53-63, with tables). [8014].

On a modification of Lunge's method for the quantitative estimation of urea. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (173-179, with text fig.). [6520].

Quincke, F. Georg Lunge zum 70. Geburtstage. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1825–1826, mit 1 Taf.). [0010]. 79274

Quincke, H[einrich]. Experimentelles über Luftdruckerkrankungen. Arch.

exper. Path., Leipzig, **62**, 1910, (464–493). [7180]. 79275

Quitmann, Eugen. Ueber die Spaltungsprodukte des Hämatoporphyrins, welche bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure erhalten werden. Diss. München. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1910 (VIII+62). 22 cm. [4010 5010 79276

Raabe, Felix. Ueber Pseudoapokodein und seine Beziehungen zum Apomorphin. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (38), 22 cm. [3010]. 79277

Raaschou, Peter E. Wie erzielt man den grössten Nutzeffekt eines Trichters? Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **49**, 1910, (759-760). [0910]. 79278

Uber eine mikrochemische Methode zur Bestimmung von Quecksilber im Mineralwasser, Harn etc. Zs. Balneol., Berlin, **3**, 1910, (240-243). [6450 6510 6520]. 79279

Rabaut, Ch. v. Aloy, J.

Rabe, Fritz. Experimentelle Untersuchungen über den Gehalt des Knorpels an Fett und Glykogen. Beitr. path. Anat., Jena, 48, 1910, (554-575). [6520 8040].

Rabe, Paul. Ueber Mutarotation und elektrische Leitfähigkeit bei Zuckern. I. Mitt. Ueber den Traubenzucker; nach Versuchen von Charles Roy. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2964– 2971). [7315 7275 1810 7040]. 79281

Zusammenhang zwischen Stärke und Wirkung von Säuren, nach Versuchen von Andrew McMillan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3308-3310). [7050].

und Hallensleben, Julius. Über die Bildung eines Äthylenoxydes aus der quartären Base des Phenylmethyl-oxäthylamins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2622-2623). [1275].

und McMillan, Andrew-Über Narkotin und Hydrastin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 377, 1910, (223– 258). [3010]. 79284

Rabs, Vikt. v. Prescher, J.

Race, J. v. Ross, R.

Raciborski, M[aryan]. Reakcye szceatków roślinnych ze Staruni. [Paläochemie der Pflanzenreste aus den Mammuthtonen in Starunia.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (495-497). [6600].

Racine, R. Aus der analytischen Praxis. I. Nitrobenzol als Abortiv-Mittel mit tötlichem Erfolg. II. Piniensamen als Verfälschung von Marzipan. III. Räucherpulver für Fleischwaren. Zs. öff. Chem., Plauen, 15, 1909, (205-207). [6522 6515]. 79286

Racke, Heinrich. Umsetzungsgeschwindigkeit der a-Monobrombuttersäure mit Wasser und mit gelösten Alkalien. Diss. Giessen. Worms (Druck v. Gebr. Hoffmann), 1910, (VI+36, mit 3 Taf.). 22 cm. [1310 7085].

Rackmann, Karol. Untersuchungen über Diguanid und einige daraus hergestellte Verbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (163-183); Diss. Königsberg i. Pr. Leipzig (C. F. Winter), 1910, (24). 22 cm. [1310 1930].

Radlach, J. Tantal. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von Ö. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (516-517). [0740]. 79289

Radlberger, L. Studien über Verbindungen von Farbsäuren mit verschiedenen organischen Basen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (392-394). [5020]. 79290

Raffa, E. Studio sulla precipitazione del magnesio allo stato di arseniato ammonico-magnesiaco. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (154-162). [6200]. 79291

Raffo, M. e Foresti, G. Nuovo metodo di determinazione della margarina nei burri. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (441-444). [6540]. 79292

Nuove ricerche chimiche e viscosimetriche sui grassi di origine animale. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 2, 1909, (444-449, con 1 fig.). [6540].

und Pieroni, A. Über die Reaktionsgeschwindigkeit zwischen kolloidem Schwefel und Silbersulfat. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (158–160). [7085 7125 0660 0110]. 79294

Rafsky, H. R. v. Torrey, H. A.

Ragg, Manfred. Ueber die Verseifbarkeit der Lithopone. Farbenztg, Berlin, 15, 1910, (1908–1909). [0880]. 79295

Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Lack- und FarbenIndustrie im ersten Halbjahre 1910. Farbenztg, Berlin, **15**, 1910, (2374-2377, 2427-2430, 2477-2478); im 2. Halbjahr 1910. op. cit. **16**, 1911, (1334-1336, 1395-1397, 1454-1457). 79296

Ragno, S[averio]. Die autogene Schweissung der Metalle. Ius Deutsche übertragen von E. Schütz. Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (VII+84). 22 cm. 3 M. [0930]. 79297

Rahè, A. H. v. Buxton, B. H.

Rahn, Ludwig. Ein historischer Beitrag zur Adsorptionskraft der Kohle. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (1671). [7165 0210]. 79298

Rahn, Otto. Die Verwertbarkeit von Kurven zur Deutung biochemischer Vorgänge. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 28, 1910, (111-127). [8014-8020 7060].

Rainer, J. Zur Kenntnis der Nitrobenzoylbenzoesäuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1421-1424). [1330]. 79300

Raiziss, G. v. Fromm, E.

Rakoczy, A. Über die milchkoagulierende und proteolytische Wirkung der Rinder- und Kalbsmageninfusion und des natürlichen Kalbsmagensaftes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (421-463). [8040].

Rakusin, M. [A]. Ueber die Erdöle von der Insel Sachalin. I. II. Das optische Verhalten einiger Sachalin'schen Erdöle. Petroleum, Berlin, **4**, 1909, (510-511, 806-810). [1100-7300]. 79302

Ueber die optischen und einige andere Eigenschaften des Erdöles aus Grosny. Petroleum, Berlin, **4**, 1909, (921–924). [1100 7300]. 79303

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Naphtologie in Russland im Jahre 1908. Petroleum, Berlin, 4, 1909, (980–985). [6800 1100].

Ueber die Notwendigkeit systematischer chemisch-geologischer Erdölstudien. (Zugleich als Antwort an Leo Ubbelohde.) Petroleum, Berlin, **5**, 1909, (81–86). [1100]. **79305** 

Optische Untersuchung des Erdöles aus Maikop. Petroleum, Berlin, 5, 1910, (1319-1320). [1100 7300].

79306

Ramann, E. Bedeutung der Kolloide für den Boden. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (19-22; Diskuss., 22-24). [7125-8500]. 79307

Zs. Forstw., Berlin, **43**, 1911, (1-3). [0010]. 79308

Ramén, Arthur. Några historiska data angående den klorerande extractionsprocessen och dess nuvarande utförande. [Einige geschichtliche Data in betreff des chlorierenden Extractionsprozesses und seine jetzige Ausführung.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (42–72, mit 11 Textfigg.). [0290—6800]. 79309

Rammstedt, O. Ueber die chemischen Kenntnisse der Chinesen im achten Jahrhundert. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (209). [0010]. 79310

Verschiedene Verfahren zur Feinheitsbestimmung der Mehle. Mühle, Leipzig, **46**, 1909, (879-881). [6515].

79311

Aus der Chemie des Mehles und Brotes in den letzten 2 Jahren. Mühle, Leipzig, 47, 1910, (546-547, 566-567, 591). [6515]. 79312

Kritische Betrachtungen über die Feinheitsbestimmungsmethoden der Weizen- und Roggenmehle. Zs. öff. Chem., Plauen, **16**, 1910, (231–243). [6515].

Ramsauer, C[arl] und Caan, Albert. Ueber Radiumausscheidung im Urin. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (1445–1448). [6520]. 79314

und Lenard, P. Ueber die Wirkungen sehr kurzwelligen ultravioletten Lichtes auf Gase und über eine sehr reiche Quelle dieses Lichtes. Tl. 2: Wenig absorbierbares und doch auf Luft wirkendes Ultraviolett. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1910, Abh. 31, (36). [7350]. 79315

Ramsay, Sir William. L'électron considéré comme un élément. Rev. sci., Paris, 47, 1909, (513-521). [7005]. 79316

sci., Paris, 47, 1909, (769-776). [7005].

Vergangenes und Künftiges aus der Chemie. Biographische und chemische Essays. Deutsche . . . Ausg. übers. und bearb. von Wilhelm Ostwald. Leipzig (Akadem. Verlagsges.), 1909, (VII+296, mit 1 Portr.). 24 cm. 8,50 M. [0030 0010]. 79318

Ramsay, Sir William et Gray, Robert Whytlaw. La densité de l'émanation du radium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 21, 1910, (145-148); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (126-128). [0620].

---- v. Gray, R. W.

Ramsbottom, J. E. v. Brand, K.

Ranc, Albert v. Bierry, H.

Randall, D. L. The reaction between hydriodic acid and bromic acid in the presence of a large amount of hydrochloric acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (644-646, with table). [0390 0200 0250 6200]. 79320

Ranfaldi, Francesco. Studio cristallografico di alcuni . . . [acidi] nitrofenilmetilacrilici. Napoli, Rend. Acc. sc., (ser. 3), 16, 1910, (225-234, con 4 fig.). [1330].

Rankin, Allan C. The germicidal action of metals and its relation to the production of peroxide of hydrogen. London, Proc. R. Soc., B. 82, (1910), (78-87). [0360 8000]. 79322

Rankin, G. v. Shepherd, E. S.

Rankine, A. O. On a method of determining the viscosity of gases, especially those available only in small quantities. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (265-276). [0100 7170].

79323

On the viscosities of the gases of the argon group. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (516-525). [0130 0170].

On the variation with temperature of the viscosities of the gases of the argon group. London, Proc. R. Soc., A., 84, (1910), (181-192); (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (745-752). [7170 0130]. 79325

 Rapp, R.
 Prüfung von Kresolseifenlösungen.

 ApothZtg, Berlin, 24, 1909, [640-642).
 24, 1909, 79326

Raquet, D. v. Caron, H.

Rasch, Ewald und Hinrichsen, F. Willy. Über die elektrische Leitfähigkeit von Isolatoren und deren Temperaturabhängigkeit. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (873). [7275]. 79327

Raschig, F. Herstellung von wasserfreiem Hydrazin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1927). [0490]. 79328

Raschig, F. Die Karbolsäure und das Kresol des Deutschen Arzneibuches V. Pharm. Ztg, Berlin, **55**, 1910, (1055-1056). [6530]. 79329

Bestimmung der schwefligen Säure in den Gasen der Bleikammern. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1182–1185). [6400]. 79330

Zur Theorie des Bleikammerprozesses. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (2241–2250). [7090 6800 0660]. 79331

- v. Manchot, W.

Rasenack, Paul v. Pfyl, B.

Raske, Karl. Polypeptide. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (211-352). [1300 4000].

- v. Fischer, E.

Rassow, Berthold und Müller, Ernst Wolfgang. General-Register der Zeitschrift für angewandte Chemie sowie der Zeitschrift für chemische Industrie. Jahrgänge 1887 bis 1907. Im Auftrdés Vereins deutscher Chemiker hrsg. Leipzig (O. Spamer), 1910, (IV+609). 28 cm. 36 M. [9020].

Rau, O. Des progrès dans la récupération des sous-produits de la fabrication du coke. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1108-1113); Vortrag... Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1235-1247, 1282-1297); [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Prakt. Hüttenwesen, (280-309). [6800]. 79334

Raubitschek, H[ugo] und Russ, V[ictor] K. Ueber entgiftende Eigenschaften der Seife. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 1, 1909, (395–407). [8050].

Raulin, G. Détermination rapide du nickel dans les aciers. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 1911, (84-86). [6585 0540]. 79336

Raumer, E. v. Zur Beurteilung der Fiehe'schen Reaktion. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (115-125). [6515]. 79337

Zur Fiehe'schen Reaktion. [Untersuchung des Honigs.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910. (583-586). [6515]. 79338

Rauter, Gustav. Allgemeine chemische Technologie. 2., verb. Aufl. (Sammlung Göschen. Bd 113.) Leipzig (G. J. Göschen), 1910, (148). 14 cm. 0,80 M. [6800]. 79339

Ravenna, C[iro] e Pighini, G. Sul metabolismo delle muffe. Ricerche sull'Aspergillus fumigatus. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (312–316). [8030].

e Tonegutti, Mario. Contributo allo studio dell'acido cianidrico nel sambuco. Modena, Staz. sper. agr. ital., 42, 1909, (855-879). [8030]. 79341

Alcune osservazioni sulla presenza dell'acido cianidrico libero nelle piante. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (19-25). [8030].

e Zamorani, M. Nuovericerche sulla funzione fisiologica dell'acido cianidrico nel Sorghum vulgare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (283-287). [8030]. 79343

- v. Ciamician, G.

Ravizza, V. Di un interessante tentativo di estrazione della soda dal sal marino, fatto nel 1836 dal milanese G. Forni, un ignorato predecessore di Solvay. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (13-20). [0010]. 79347

Rawitzer. Chemie der Silikatzemente. D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, 27, 1909, (269–281). [0220]. 79348

Rây, Prafulla Chandra. The double nitrates of mercury and the metals of the alkaline earths. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (326-327); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (7). [0235 0380].

The double nitrites of mercury and the bases of the tetra-alkylammonium series. London, Proc.

. Chem. Soc., **26**, 1910, (172). [0380 79350

Rây, Prafulla Chandra and Ghosh, Atul Chandra. Decomposition of dimercuranmonium nitrite by heat. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (323–325); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (6). [0380].

Ammoniumplatinchlorid und Ammoniumplatinromid durch Hitze. (Uebers von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (184–188). [0610 7235].

Chandra. Ionisation of the nitrites as measured by the cryoscopic method. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (173-174). [0100 7190]. 79353

Raydt, U. v. Coehn, A.

Raynaud, A. v. Oechsner de Coninck,

Reach, Felix. Das Verhalten der Leber gegen körperfremde Eiweissstoffe. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (357–365). [8040]. 79354

Beitrag zur Physiologie des Winterschlafes. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (391-405). [8040]. 79355

Read, A. A. v. Arnold, I. O.

Read, E. J. The crystalline products of the hydration of Portland cement. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (735-736). [6590]. 79356

Read, J. v. Pope, W. J.

Reale, Enrico. Das Ausfrierenlassen als Untersuchungsmethode für Harn und organische Flüssigkeiten. Vorl. Mitt. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.), 4, 1909, (721-729). [6520]. 79357

Rebenstorff, H. Das Magnesium. (Mit Versuchsanleitungen für Unterricht und Selbststudium.) Natur u. Kultur, München, **6**, 1909, (641–647, 682–690). [0460–0920]. 79358

Versuche über gasförmige Körper. Verh. Vers. D. Philol., Leipzig, **50**, (1909), 1910, (193-196). [0920]. 79359

Versuche über Molekularanziehung mit Farbstofflösungen. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (246–247). [0920]. 79360 Reboul, G. Réactions chimiques et ionisation. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (311-312). [7050]. 79361

et Grégoire de Bollemont, E. Transport de particules de certains métaux sous l'action de la chaleur. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (758-760). [7200].

Rechenberg, C. v. Entgegnung auf die Abhandlung von Chr. J. Hansen: "Ueber die Temperaturabnahmen hochmolekularer Dämpfe bei kleinen Drucken". [Betr. Siedepunktsbestimmung.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (628-636). [7210]. 79363

Recklinghausen, Mayde v. Henri, V.

Recoura, A. Snr le dosage du cuivre à l'état de sulfate cuivrique anhydre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (832-834). [6200]. 79364

Reddelien, G. Die katalytische Wirkungsweise des Zinkchlorids bei der Kondensation aromatischer Ketone mit Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2476-2480).\* [1630 7065 79365]

Reddick, Guy A. v. Garner, J. B.

Reden, U. v. Quecksilber-Luftpumpe und Vacuummeter. Elektroch. Zs., Berlin, 16, 1909, (98-101). [0910]. 79366

Redgrove, H. Stanley. On the calculation of optico-chemical constants. Chem. News. London, 102, (1910), (3-6, 14-15). [7300]. 79367

Note on the usually-adopted method of calculating additive physico-chemical constants. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (99). [7230].

 Reeb, E.
 Le Caragana arborescens

 Lam. et son principe amer.
 J. Pharm.,

 Mülhausen,
 35, 1909, (86-89).
 [6525

 1850].
 79369

Helenium autumnale et son principe actif. J. Pharm., Mülhausen, **37**, 1910, (137, 149–153). [6525].

Reeders, J[ohan] Chr[istiaan] v. Kohnstamm, P.

Rees, W. H. Ueber optisch-aktive Nichtzucker der Zuckerrübe. Zs. Zuck-Ind., Böhmen, Prag, 35, 1910, (74-80). [6525]. 79371

Reese, C., Ritzmann, Gg. und Isern hagen, Fr. Über schleswigholsteinische

Honige. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 19, 1910, (625-632). [6515]. 79372

[Reformatskij, A. N.] Реформатскій, А. Н. Біографія и общественная д'ятельность М. И. Коновалова. [La vie et l'œuvre de M. I. Konovalov.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (5–22, 111). [0010].

 Regelsberger,
 Friedr.
 Elektrometallurgie.

 110.)
 Leipzig
 (4. J. Göschen)
 1910,

 (140).
 16 cm.
 0,80 M. [680 7265]
 79374

Regener, Erich. Sur la numération des particules α par la scintillation et sur la grandeur de l'élément de charge électrique. Radium, Paris, 7, 1910, (8-14). [0620 7005].

Rehfuss, M. E. und Hawk, P. B. Nylander's reaction in the presence of mercury or chloroform. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (267–272, with tables). [6520].

reaction. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xxxi-xxxii); J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (273-286, with tables). [6520].

Rehm, O. Die Zerebrospinalflüssigkeit. Physikalische, chemische und zytologische Eigenschaften und ihre klinische Verwertung. [In: Histol. u. histopathol. Arb. über die Grosshirnrinde, hrsg. v. F. Nissl u. A. Alzheimer, Bd. 3.] Jena (G. Fischer), 1909, (201-296, mit 1 Taf.). [6520]. 79378

Reich, Paul v. Leuchs, H.

Reich, R. Bestimmung des ätherischen Öles und des Eugenols in Gewürznelken. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (401–412). [6515]. 79379

Reichard, C. Beiträge zur Kenntnis der Alkaloidreaktionen. (Physostigmin oder Eserin.) Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (375-384). [6150 3010].

Ueber die Reaktionen der Salizylsäure. (Neue Farben-Reaktionen.) Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (743-749). [6150—1330]. 79382

 Reichard, C.
 Ueber eine biologische

 Radioaktivität.
 Pharm. Zentralhalle,

 Dresden, 51, 1910, (843-845, 948).
 17305 5200].
 79383

Beiträge zur Kenntnis der Reaktionen der Kohlenhydrate. Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (979– 986). [6150—1820]. 79384

Ueber die Reaktion des Saponins (Saponin puriss.) Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (1199-1204). [6150 6530 1850]. 79385

Glykosidreaktionen. (Convallamarin und Convallarin.) Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (183-188). [6150-1850]. 79386

Reichardt, C. J. Harnfärbungen. Pharm. Ztg, Berlin, **55**, 1910, (638). [6520]. 79387

Berlin, **55**, 1910, (869). [6530]. 79388

Reichel, Heinrich. Zur Theorie der Desinfektion. I. Abt. Die Desinfektionswirkung des Phenols. I-III. Biochem. Zs., Berlin, 22, 1909, (149-176, 177-199, 201-231). [1230]. 79389

Reichel, Hermann. Farbreaktionen bei der Hydrolyse von Säureanhydriden. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (66). 23 cm. [1300 7090 7040 5000]. 79390

Reichenau, Karl. Die Ausscheidung von Gesamt-Stickstoff und Harnsäure; zugleich ein Beitrag zur Physiologie der Leber. [13. Mitt. zu Leon Asher, Beiträge zur Physiologie Drüsen.] Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (76-102). [8040].

Reichenbach, E. v. Ehrenberg, P.

Reichenberg, W. v. Heinrich, F.

Reicher, Karl. Zur Kenntnis der prämortalen Stickstoffsteigerung. Zs. exper. Path., Berlin, 5, 1909, (750-760). [8040].

und Stein, H. Zur Physiologie und Pathologie des Kohlehydratstoffwechsels. Verh. D. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 27, 1910, (401-407, mit 2 Taf.). [8040].

Reichert, Edward Tyson and Brown, Amos Peaslee. The differentiation and specificity of corresponding proteins and other vital substances in relation to biological classification and organic evolution: The crystallography of hemoglobins. Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 116), 1909, (xix+338, with pl., fig., tables). 30 cm. [4000 8000].

Reichinstein, D. Beitrag zur Kenntnis der Kinetik der schnellen chemischen Reaktionen sowie der Ionenreaktionen. Oszillographische Untersuchung. 1. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (734-740, 911). [7070 7250 7050].

Die oszillographische Untersuchung einiger elektrolytischer Vorgänge. 3. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (916–944). [7255].

- v. Le Blanc, M.

Reid, E. Emmet. An electrically-controlled gas regulator. Amer. Chem. J., Baltimore, Md. 41, 1909, (148–152, with text fig.). [6010 0910]. 79397

The alcoholysis or esterification of acid amides. Amer. Chem. J., Baltimore, Md. 41, 1909, (483-510, with text fig., tables.) [1630 7065]. 79398

Reid, J. F. v. Boon, A. A.

Reidemeister, W. v. Fendler, G.

Reiff, Hermann J. Druckregler für die Vakuum-Destillation. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1360-1361). [0910]. 79399

Reigrodski, J. und Tambor, J[oseph]. Synthese des 2. 3-Dioxyflavons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1964-1968). [1911]. 79400

Reinbeck, Martin. Ueber Dibrommaleïnsäureanhydrid. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (47). 23 cm. [1320 1911]. 79401

Reinbold, B[éla] v. Zur Hydrolyse des Blutfibrins. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N.F.), 4, 1909, (401-414). [4010]. 79402

Ueber einige physiologisch wichtige Eigenschaften des roten Blutfarbstoffs. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N.F.), 5, 1910, (689-700, 721-731). [5010 4010]. 79403

Reinders, W[illem]. Studies over photohaloiden. I, II. [Studien über Photohaloïde. I, II.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (961–973, 993–1005); 8, 1911, (299–307). [0110 7080 7350].

graad der waterige oplossing op de

oppervlaktespanning water-olie. [Der Einfluss des Säuregrades der wässrigen Lösung auf die Oberflächenspannung Wasser-Oel.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (333– 341). [7165].

Reinganum, Max. Zur Thermodynamik des Isopentans. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (735-736); (Nach der Diss. von G. Vogel) Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (662-664). [7200]. 79406

Reinhard, A. v. Zalesski, W.

 Reinhardt,
 C.
 Kohlensäure als

 Pflanzennährmittel.
 Zs. Sauerstoffind.,

 Leipzig,
 2, 1910, (208-210, 235-237).

 [8500].
 79407

Reinhardt, F. Beiträge zur Untersuchung des Honigs. Insbesondere über die Reaktionen von Ley, Fiehe und Jägerschmid. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (113-152). [6515].

Reinhold, B. v. Riesenfeld, E. H.

Reinitzer, Friedrich. Ueber die Enzyme des Akaziengummis und einiger anderer Gummiarten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **61**, 1910, (352-394). [8014]. 79409

Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), 11, 1, 1910, (163–165). [6530]. 79410

Reinke, Otto. Bestimmung der Schwefelung im Malz. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1159). [6515]. 79411

Bestimmung der Stärke auf Farbe, Glanz, Säure und Stippen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1193). [6525].

Uber die Verwendung der Hefen. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (581–582). [6515]. 79413

Reinking. Fortschritte beim Aetzdruck von Indigo mit Formaldehyd-Sulfoxylaten. Das Leukotropverfahren Färberztg, Berlin, **21**, 1910, (243-248). [5020].

Reinoso, E. A. v. Shaffer, P. A.

Reinsberg, Willy v. Behrendt, R.

Reinsch, A. Ueber die Konstanten des sogen. "Cardamonöls" und des Fettes der damit hergestellten Margarinesorten. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (77). [6515-6540-7300]. 79415

Vorschläge des Ausschusses zur Abänderung des Abschnittes "Wurstwaren" der "Vereinbarungen" (H. 1, S. 38-43). Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (36-54). [6515]. 79416

Reinsch, A. Zweite Beratung des Abschnittes "Wurstwaaren" der "Vereinbarungen". Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (344–358). [6515].

Reis, Fr. Chemische Versuche mit Calciumcyanamid und mit einigen daraus hergestellten Verbindungen. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (460– 476). [8500 1310]. 79418

Physiologische Versuche mit Calciumcyanamid und einigen daraus hergestellten Verbindungen. Biochem. Zs., Berlin, **25,** 1910, (477– 493). [8500].

Reis, R. v. Rosenthaler, L.

Reiss, F. Die Bedeutung der Nitrate in der Milch. MilchZtg, Leipzig, **38**, 1909, (508-509). [6515]. 79420

Reiss, [Richard]. Kochsalzstoffwechsel und Wassergehalt des Blutserums. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (150-154). [8040]. 79421

Reitz, Adolf. Desinfektion, Desinfektionsmittel und ihre Prüfung. (Nach einem Vortrag. . .) Zs. augew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2193-2201). [6530].

Reitzenstein, Fritz. Verfahren zur Darstellung von Azoxyverbindungen. (Vorl. Mitt.). J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (252-270). [1720 5020].

und Breuning, Wilhelm.
Ueber die Einwirkung schwefligsaurer
Salze auf Pyridin. Bemerkung zur
Arbeit: Ueber einige Reaktionen des
Trischwefeligsäureesters des α, γ, αTrioxy-piperidins, von Jul. Schenkel.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2939-2940). [1931]. - 79424

— — Über die Aufspaltung des Pyridins. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **83**, 1911, (97-130). [1931 7060 7320]. 79425

Rekate, H. v. Pfeiffer, P.

Remmler, Hans v. Löffler, K.

Remy, Eduard. Entwickelung der alkoholischen Gärungstheorie bis auf die heutige Zeit. ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (228–229). [8020]. 79426

— Ueber das Reaktionsverhältnis von Aldehyd- und Ketonzucker-(D-11383) arten zu Fehlingscher Lösung. Apoth-Ztg, Berlin, **25**, 1910, (703–705). [1800 6350]. 79427

Remy, Th[eodor]. Untersuchungen über die Stickstoffsammlungsvorgänge in ihrer Beziehung zum Bodenklima. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 22, 1909, (561–651, mit 11 Taf.). [8500–6535].

und Geller, I. Studien über den Nahrungsbedarf und die Nahrungsaufnahme der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 16, 1909, (273–281). [8500].

— Uber den Nahrungsbedarf und die Nahrungsaufnahme einiger ausdauernder Wiesengräser. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **59**, 1910, (1-12). [6525 8030]. 79430

 Rengade, E.
 Analyse thermique et métallographie microscopique.
 Paris (Hachette), 1909, (vi+176).
 22 cm. 79431

Renker, Max. Über Bestimmungsmethoden der Zellulose. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, 1909, 1910, (91–102); Papierztg, Berlin, 35, 1910, (811–812, 851–852); Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1909, (106). 24 cm. [6350 6560 6565 6525]. 79432

**Renshaw**, R. R. Preparation of choline and some of its salts. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (128–130). [1610]. 79433

and Atkins, K. N. Bactericidal properties of lecithins and choline salts. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (130–132, with tables). [1610 1265].

and **Ware**, F. C. Studies in the action of heat on milk. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (391-396). [6515]. 79435

Rentsch, R. Unterscheidung des Extractum Rhamni Purshiani von Extractum Frangulae. Pharm. Post, Wien, 41, 1908, (285). [6530]. 79436

Rességuier, B. de. Sur le cyclohexylallylène et le cyclohexylpropène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (431-434). [1340 1140]. 79437

Rettberg, Hans. I. Abbau des Morphothebaïns. (Ein Beitrag zur Morphinforschung.) II. Über einige Additionsprodukte zyklischer Basen mit Hydrochinon. Berlin (R. Trenkel), 1910,

2 8

(35). 23 cm. Auch als Diss. Berlin, 1910. [3010 1931]. 79438

Reuss, Anton v. Paul, T.

Reverdin, Frédéric. Ueber ein Trinitro-p-anisidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1849–1853); Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1433– 1435). [1630]. 79439

Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf einige aromatische Nitramine. 2. Mitt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 83, 1911, (163-171); Dérivés de la méthylaniline, de la méthyle-p-anisidine et des méthyltoluidines. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (48-49). [1630]. 79440

Revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinturé. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), 24, 1910, (429-444); (sér. 5), 1, 1911, (16-31). 79441

und Luc, Armand de. Vergleichende Nitrierung einiger monound diacylierter aromatischer Amine. [Nebst Berichtigung.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3460-3464, 3618); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (985). [1630].

--- v. Meldola, R.

Revillon, L. v. Guillet, L.

Revis, C. v. Bolton, E. R.

Revontsky, E. v. Vernadsky, W.

Rewald, Bruno. Ueber l- und d-Capronsäure. Ueber kolloidale und gelatinöse Erdalkaliverbindungen. Diss. Berlin (J. Springer), 1908, (32). 22 cm. [1310 0225 7125]. 79443

Reychler, A. Over de adsorptie van kooldioxyde door bloedkool. [Ueber die Adsorption von Kohlendioxyd durch Blutkohle.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (55–59). [7165 0210].

Reynolds, W. C. v. Carr, F. H.; Pyman, F. L.

Rhead, E. L. Report on gravimetric methods for the determination of nickel in nickel steel. London, Anal., 35, (1910), (97–103). [6585]. 79445

Rhead, Thomas Fred Eric and Wheeler, Richard Vernon. The effect of temperature on the equilibrium 2CO  $\rightleftharpoons$  CO<sub>2</sub>+C. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2178-2189); [abstract]

Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (220). [7075]. 79446

Rheinberger, E. v. Heiduschka, A.

Rhousopoulos, O. A. Ueber die Konservierung und Reinigung der Antiquitäten. Eisengegenstände. [Reduktionsmethode.] Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 1, 1909, (206-208). [0930].

Noch ein kleiner Beitrag zum Thema über die chemischen Kenntnisse der alten Griechen. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 1, 1909, (287–291). [0010].

Riat, G. v. Oesterle, O. A.

Ribot, C. v. Bouasse, H.

Ricevuto, Andrea. Contributo alla teoria della concia. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (28-34). [6800].

Rich, E. M. v. Knight, W. A.

**Richard.** Flüssigkeitsstandmesser für die chemische Industrie. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (31–32); Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (258–259). [0910].

Richard, A[ndré). Contribution à l'étude de quelques dérivés de la pinacoline. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 21, 1910, (323-406); Thèse Paris, 1910, (84). 28 cm. [1210 1310 1510]. 79451

Richard, A. H. et Langlois, P. Modification du procédé Couturier et Meunier pour la préparation de la pinacone (1). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (451-458). [1210].

Préparation de l'acide pivalique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (464–468). [1310]. 79454

**Richards**, Horace Clark. The structure of the world-stuff. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **76**, 1910, (269-279). [0000]. 79455

Richards, Joseph W[illiam]. Metallurgical calculations. Part 1. Introduction, chemical and thermal principles, problems in combustion. 2d ed. Rev. and cor. New York, (McGraw pub. co.). 1908, (xi+208). 23.5 cm. [6800 7200].

Les raisons du séchage du vent. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (955–956); [In: Internat. Kongress für

Bergbau . . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. : Theor. Hüttenwesen, (133–138). [6800 7215]. 79457

Richards, Joseph W[illiam]. Marche idéale d'un haut fourneau d'après Gruner. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (965–966); [In: Internat. Kongress für Bergbau. . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Theor. Hüttenwesen, (130–132). [0320 6800 7215]. 79458

Richards, Marion Brock. Preparation of substituted indoles from benzoin and secondary arylamines. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (977-980); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (92-93). [1931].

Condensations of phenanthraquinone with ethyl malonate and ethyl acetoacetate. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1456–1460); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (195). [1530].

Richards, Theodore William. A modified form of Gooch crucible. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa, 31, 1909, (1146, with text fig.). [6010]. 79461

Recent investigations in thermochemistry. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1275–1283). [7230].

Probleme der Chemie. Uebersetzt v. F[ritz] Haber. Umschau, Frankfurt a. M., 13, 1909, (539-544). [7000].

et alii. The compressibilities of the elements and their periodic relations. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (154-158, with text fig., table). [0100 7150].

and Baxter, Gregory P. Concerning the correction of the apparent weight of a salt to the vacuum standard. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (507-512). [6040 7105].

and Burgess, Laurie Lorna. The adiabatic determination of the heats of solution of metals in acids. [First paper.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (431-460, with text fig., tables). [7230].

and Hönigschmid, Otto. A revision of the atomic weight of calcium. 1. Analysis of calcium bromide.

(p-11383)

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1577-1590, with tables). [0220 7105].

Richards, Theodore William and Jesse, Richard Henry, jun. The heats of combustion of the octanes and xylenes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (268-298, with tables). [7230 1110 1130 1820].

and Jones, Grinnell. The compressibilities of the chlorides, bromides, and iodides of sodium, potassium, silver and thallium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (158-191, with fig., tables). [0100 7150]. 79469

Köthner, Paul and Tiede, Erich. Further investigation of the atomic weights of nitrogen and silver.

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (6-20, with fig.). [0490 0110 7105].

and Mathews, J. Howard. Further note concerning the efficiency of fractional distillation by heat generated electrically. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1200-1202, with tables). [5500]. 79471

Rowe, Allen W. and Burgess, L. L. The adiabatic determination of heats of solution of metals in acids. Part 2. The heat of dilution of the acid solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1176-1186, with text fig., tables). [7230 6010].

and Willard, Hobart Hurd. Further investigation concerning the atomic weights of silver, lithium and chlorine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (4-49, with text fig., tables). [7105 0110 0250 0450]. 79473

and Wilson, J. Hunt. Electrochemical investigation of liquid amalgams of thallium, indium, and tin. Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 118), 1909, (72, with fig., tables). 25.5 cm. [7255].

Richardson, Clifford. Grahamite, a solid native bitumen. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1032–1049, with table). [5200 6600]. 79475

Richardson, F. W. Extraneous mineral matter in rice. London, Anal., 35, (1910), (293-294). [6515]. 79476

and Jaffé, A. A simplified form of eudiometer for general gas

2 в 2

analysis. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (198–199). [6010].

Richardson, O. W. The positive thermions emitted by the alkali sulphates. Phil. Mag., London, 20, (1910), (981-999). [7305].

The positive thermions emitted by the salts of the alkali metals. Phil. Mag., London, **20**, (1910), (999–1000); [abstract] Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **31**, 1910, (608–609). [7270].

et Cooke, H. L. Chaleur développée pendant l'absorption de l'électricité par les métaux. Radium, Paris, 7, 1910, (17-18). [7250]. 79480

Richarme, E. Déphosphoration du fer en présence du carbone. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (993–998); [In: Internat. Kongress für Bergbau . . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Theor. Hüttenwesen, (139–143). [0320 6800].

**Richmond,** H. Droop. The composition of milk. London, Anal., **35**, (1910), (231-237). [6515]. 79482

The polarimetric estimation of milk-sugar. London, Anal., **35**, (1910), (516-517). [6350]. 79483

Richter, Ernst. Flammenfärbung der Alkalien im D. A.-B. IV. ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (476). [6530]. 79485

Richter, Erw. Automors; Bilisan; Epilepticon; Geheimmittel gegen Gallensteine; Healthoil und Paintol; Liebicin; Ninetta; Susol; Teint-Adonis; Zuck<sup>00H</sup>-Crême. Berlin, Arbharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (23–25, 38–39, 40–42, 44–45, 48–49, 50–51, 57–59, 62–63). [6530].

Automors. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (780-781); Untersuchung von Geheimmitteln. t.c. (798-799); Dr. Schäfers "Physiologische Nährsalze gegen Neurasthenie." 25, 1910, (508-509); Possart-Plätzchen. t.c. (630-631); Horns Tuberkel-Liquor. t.c. (640-641); Forbil. t.c. (667); Veril. t.c. (667-668); Asthmamittel. t.c. (694). [6530].

Zur Kenntnis des Möhrenöles des ätherischen Oeles der

Früchte von Daucus Carota L. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (120– 139). [6540 6525]. 79488

Richter, L. Mineralstoffgehalt der Obstbaumblätter in verschiedenen Wachstumszeiten. Gehalt der Blatt-knospen verglichen mit demjenigen der Blütenknospen. Beitrag zur Frage der herbstlichen Entleerung der Blätter. Landw. Versuchstat., Berlin, 73, 1910, (457-478). [6525 8030]. 79489

Richter, Ludwig. Ueber Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Parkkoin), 1910, (39). 22 cm. [1530 2130]. 79490

Richter, M. M. Über Oxoniumhydrosulfide des p-Benzochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3599-3603). [1530]. 79491

Die Konstitution der chinhydronartigen Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3603– 3611). [1530 1910 7035]. 79492

Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen. 3. Aufl. Lfg 1-4. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1910, (1-640); Lfg 5-10. (Tl 1: V+641-1600). 27 cm. Die Lfg 6 M. [0030]. 79493

Richter, Paul. Nachträgliches zu meinem Aufsatz: "Über alte und neue Heilsalben" in Nr. 37 dieser Zs. [Med. Klinik, 1908.] Berlin, Arb. pharm. Inst., 6, (1908), 1909, (122-123). [6530]. 79494

Richter, R. Die biologische Kläranlage der Kgl. Landesanstalt Gross-Schweidnitz. Wasser u. Abwasser, Leipzig, 1, 1909, (509–522). [6510].

79495

Richter, V. v. Lehrbuch der anorganischen Chemie von H. Klinger.
12. neubearb. Aufl. Bonn (F. Cohen).
1910, (XVI+656, mit 2 Taf.). 21 cm.
10 M. [0030 0100]. 79496

Riddle, O. v. Mathews, A. P.

Riecke, Eduard. Ueber radioaktive Umwandlung. Vortrag... Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, 2, 1909, (9-16, 62-69). [7005]. 79497

——— Die jetzigen Anschauungen über das Wesen des metallischen Zustandes. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (508–519); Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (473–486). [7000]. 79498

Riedel, P. Wer war der Erfinder des deutschen Porzellans? (Eine Reminiszenz zum 200 jährigen Jubiläum der Kgl. sächs. Porzellanmanufaktur in Meissen.) Himmel u. Erde, Leipzig, **22**, 1910, (515-518). [0010]. 79499

Riegel, Emile Raymond v. Sanger, C. R.

Riehl, M[ax]. Ueber Kohlehydratverdauung und Diastasepräparate. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (1537). [8014].

Riemer, [Max]. Beitrag zur Kenntnis des Stoffwechsels des Micrococcus pyogenes aureus. Arch. Hyg., München, 71, 1909, (131-222). [8030-6525].

Ries, H. Ueber die chemische und physikalische Untersuchung von Formsand. Eisenztg, Berlin, 30, 1909, (161-162, 202-203). [6580]. 79502

Riesenfeld, E[rnst] H. Über Percarbonate (Berichtigung). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2594-2595). [0210 6150]. 79503

Anorganisch - chemisches Praktikun, Qualitative Analyse und anorganische Präparate. 2. Aufl. Leipzig (S. Hirzel), 1910, (XII+340). 21 cm. Geb. 6 M. [0030 6000]. 79504

und Reinhold, B. Berechnung der Ionenhydration aus der Ueberführungszahl und der Ionenbeweglichkeit. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (672-686). [7185-7250].

Riesser, Otto und Rona, Peter. Zur Kenntnis des Hippomelanins. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (12-15). [5010]. 79506

- v. Ellinger, A.

Rigaut, A. La question des nitrates artificiels. Fabrication biologique et électrique. Rev. sci., Paris, 47, 1909, (457-459). [0490]. 79507

Riggs, Louis W. The determination of iodine in protein combinations. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (710-717, with tables); 32, 1910, (692-698, with tables); Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xli). [4010 6200 6520].

Riisager, E. Der Einfluss des Feinmahlens auf die physikalischen Eigenschaften des Portlandzementes. Tonind-Ztg, Berlin, 33, 1909, (258-260). [0220]. Rijkslandbouwproefstations te Goes, Groningen, Hoorn en Maastricht. Onderzoek naar de invloeden, welke de scheikundige samenstelling der boter beheerschen. [Untersuchungen über die Einflüsse, welche die chemische Zusammensetzung der Butter bestimmen.] Versl. landbouwk. onderz., 's Gravenhage, 1, 1907, (7-21). [6515]. 79510

Rimatori, C. Esame chimico dell'acqua potabile di Laconi (Sardegna). Cagliari, Boll. Soc. Cult. Sc. Med. Nat., 1907, (No. 3, 1-4). [6510]. 79511

Rimbach, Eberh[ard] und Schubert, Alwin. Löslichkeit einiger schwerlöslicher Salze seltener Erdmetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (183– 200). [0245-7190]. 79512

und Wintgen, R. Ueber den Einfluss der Komplexbildung auf Raumerfüllung und Lichtbrechung gelöster Körper. Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (233–252). [7040 7120 7310 7035]. 79513

Rimini, E[nrico]. Ossidazione biologica del carone e del fencone. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (186-196, con 3 fig.). [1540].

79514
Nuove ricerche sul gruppo della canfora. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (196–212). [1540].

Rimpel, H. v. Harries, C.

Rindell, Arthur. Zur Ermittelung der assimilierbaren Pflanzennährstoffe des Ackerbodens. Verhandlungen der 2. intern. Agrogeologenkonferenz, Stockholm, 1910, (99–108, Diskuss. 109– 113). [6535 8030 8500]. 79516

Ringer, A. I. and Lusk, Graham. The production of sugar from amino-acids. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xx-xxi, with table). [1300].

-- Uber die Entstehung von Dextrose aus Aminosäuren bei Phlorhizinglykosurie. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (106–119). [8040]. 79518

Ringer, W[ilhelm] E[duard]. Eiwitstoffen als electrolyten. [Eiweissstoffe als Elektrolyte betrachtet.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (493-515). [7125].

Over het snel meten van de water-

stofionen-concentraties van vloeistoffen. [Laboratorium - Mitteilung. Ueber schnelles Messen der Wasserstoffionen Konzentration von Flüssigkeiten.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (293–295). [7260–0360].

Ringer, W[ilhelm] E[duard]. Eiweiss-Säurebindung und Viskosität. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (243–260). [4000-7170].

— Zur Acidität des Harns. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (341–363); Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), **10**, 1909, (109–135). [6520].

Ausscheidung von Harnsäure und harnsauren Salzen aus ihren Lösungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **67**, 1910, (332–493). [1934 7190 7080].

Rinkes, Inne Jan. Quantitatief onderzoek over de monohalogeneering van phenol. [Quantitative Untersuchung über die Monohalogenierung des Phenols.] Amsterdam (Joh. Jesse), 1910, (97). [1230 7080]. 79524

v. Holleman, A. F.

Rintelen, August v. Busson, B.

Ripke, Otto. Das Verhalten einiger Fungi imperfecti zu organischen Säuren. Diss. grossherzogl. bad. techn. Hochschule, Karlsruhe. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (65). 22 cm. [8030 8014].

Ripper, Maximilian. Charakteristische Weine des [österreichischen] Küstenlandes. I. Der Karster "Terrano". Zs. Landw. VersWes. Oesterr., Wien, 13, 1910, (966-995). [6515].

Rising, Adolf. Bidrag till kännedomen om de i våra näringsmedel förekommande fosforföreningarna. [Beiträge zur Kenntnis der in unserer Nahrungsmitteln vorkommenden Phosphorverbindungen.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 22, 1910, (143–150). [0570 2000 6515].

 Rispler,
 A.
 Die Grossindustrie des Steinkohlenteers.
 — Naphthalinfabrikation.

 tion.
 ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (730-731, 747-750); Anthracen-Fabrikation.
 £.
 £.

 t.c.
 (1074-1076, 1089-1090).
 £6800-1130].
 79528

---- v. Beck, H.

Ritter, Friedrich v. Wallach, O.

Ritter, Gaston. Die photodynamische Wirkung fluoreszierender Farbstoffe. Natw. Wochenschr., Jena, 25, 1910, (537-540). [7350]. 79529

Ritter, H. v. Skita, A.

Rittermann, Daniel. Anwendung der Kälte bei der Erzeugung von Azofarbstoffen. Vortrag . . KälteInd., Altona, 8, 1911, (7-9). [5020]. 79530

Ritzel, Albert. Ueber die Abhängigkeit der Kristalltracht des Chlornatriums vom Lösungsmittel. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1910, (498– 499). [7130-7190]. 79531

Uran X durch Kohle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (724-761). [0810 7165].

Ritzmann, Gg. v. Reese, C.

Rivat, Georges. Neue Untersuchungsmethode der durch Jod in Gegenwart von Dextrinen hervorgerufenen Färbungen. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1141). [6150 1840]. 79533

Rivett, Albert Cherburg David and Sidgwick, Nevil Vincent. The rate of hydration of acetic anhydride. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (732-741); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (66). [1310 7085].

— — The rate of hydration of acid anhydrides; succinic, methylsuccinic, itaconic, maleic, citraconic, and phthalic. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1677-1686); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (200). [1300 7085].

Roaf, H. E. v. Harold, C. H. H.

Robel, J[an] v. Marchlewski, L.

Roberts, Norman. Some considerations on colorimetry, and a new colorimeter. Washington, D.C., Treas. Dept. Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. U.S. Hyg. Lab. Bull. No. 66, 1910, (77-93, with fig., pl.). [6510].

A gas generator, in four forms, for laboratory and technical use. Washington, D.C., Treas. Dept., Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. U.S., Hyg. Lab., Bull. No. **66**, 1910, (95-104, with fig.). [0910].

— v. Kastle, J. H.

Roberts, R. Wightwick and Fraser, Alfred. Easy process for estimating water in petroleum. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (197-198). [6580].

Robertson, Robert and Smart, Bertram J. Significance of the Abel heat test of guncotton and nitroglycerine. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (130-138). [6555].

Robertson, T. Brailsford. Ueber die Verbindungen der Proteine mit anorganischen Substanzen und ihre Bedeutung für die Lebensvorgänge. (Deutsche Übertragung von Else Asher.) Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 10, 1910, (216– 361). [4000].

And the behavior of casein in acid solutions. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (35-44). [4010 7090].

79541

On the influence of temperature upon the solubility of casein in alkaline solutions. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (147–154). [4010 7190].

Note on the applicability of the laws of amphoteric electrolytes to serum globulin. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (155-161). [7255].

On the syntheses of paranuclein through the agency of pepsin and the chemical mechanics of the hydrolysis and synthesis of proteins through the agency of enzymes. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (493-523, with table). [4010 5500].

On the nature of the chemical mechanism which maintains the neutrality of the tissues and tissuefluids. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (313-320). [1100 4010]. 79545

On the refractive indices of solutions of certain proteins. Ovo-mucoid and ovovitellin. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (359-364). [4010].

Notiz über einige Faktoren welche die Bestandteile von Oel-Wasser-emulsionen bestimmen. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (7-10). [1300-7185].

and Burnett, Theo. C. On the depression of the freezing point of water due to dissolved caseinates. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (105–114, with tables). [7115 7125].

Robin, F. Variations de la résistance à l'écrasement des aciers en fonction de la température. Relation entre les propriétés statiques et dynamiques des aciers. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (710-712). [7150].

Appareil de microphotographie. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (903). [6010]. 79550

et **Gartner**. Attaque colorante des aciers. Recherches sur l'austénite et la martensite. Rev. métall. Paris, **8**, 1911, (224-240). [0320].

Robinoff, Michael v. Schwalbe, C. G.

**Robinson**, C. H. Note on the oxidation of β-naphthoquinone, J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (117–119). [1530–5500]. 79553

Robinson, F. The adsorption of acids by carbohydrates. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1910), (548-558). [1800]. 79554

Robinson, R. v. Hope, E.; Luff, B. D. W.; Perkin, W. H. jun.

Robinson, T. R. v. Kellerman, K. F.

Robitzsch, Max. Experimentelle Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen  $\frac{C_p}{C_v}$  bei Kalium- und Natriumdämpfen und daraus sich ergebende Schlussfolgerungen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1910, (44, mit 1 Taf.). 22 cm. [7220 0420 0500].

Rochaix v. Courmont, J.

Rochussen, F. Fortschritte auf dem Gebiet der ätherischen Oele und ihren Bestandteile. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1670–1681). [1140–6540]. 79556

Fortschritte auf dem Gebiete der ätherischen Öle und Ricchstoffe. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1496-1504). [1140-6540]. 79557

Rodd, E. H. v. Colgate, R. T.

Rodenburg, J[an]. Over mangaanbepaling in leidingwater. [Ueber Manganbestimmung in Leitungswasser.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (877-879). [6510-6100]. 79558 Rodenhauser, W. Der elektrische Ofen und der elektrische Schmelzprozess unter besonderer Berücksichtigung des Röchling-Rodenhauser-Ofens. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (441-450). [0910-6800].

und Schoenawa, J. Elektrische Öfen in der Eisenindustrie. Leipzig (O. Leiner), [1910], (XIII+326, mit 4 Taf.). 24 cm. 13,50 M. [6800].

[Rodionov, V. М.] Родіоновъ, В. М. О кубовыхъ краскахъ. [Sur les couleurs de l'indigo.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (73, II, pr.-verb). [5000].

79561

Roeder, Hans. Die Bestimmung der Farbe von opalisierenden Würzen. Zs. Brauw., München, (N. F.), 32, 1909, (169-171). [6515].

Roehrich, V. H. v. Frankforter, G. B.

Röhrig, A. Ein neuer Apparat zur Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Seifen. Zs. angew. Chem., Leipzig., 23, 1910, (2161–2165). [6540-6010]. 79563

Röhrs, Fritz. Molekularrefraktion, Molekularvolumen und Dissoziation in nichtwässrigen Lösungsmitteln. Diss. Rostock. Dresden (Druck v. B. G. Teubner), 1910, (56). 22 cm. [7310 7120 7190 7115].

Rölle, H. v. Beschke, E.

**Roemer**, H. Methods of analyses of the potash salts. Chem. News, London, **101**, (1910), (54-58). [6300]. 79565

— Die gebräuchlichsten Untersuchungsmethoden für Kalisalze. Nach den älteren Vorschriften des Kalisyndikats neu bearbeitet. Kali, Halle, **3**, 1909, (409–416). [6300–6580–6535].

Zur titrimetrischen Bestimmung der gebundenen Schwefelsäure nach der Baryumchromatmethode. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **49**, 1910, (490-492). [6300].

--- v. Tietjens, L.

Römer, Paul H. und Sames, Th. Peiträge zur Schardingerschen Reaktion der Kuhmilch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (1-10). [6515]. 79568

Röse, C[arl]. Erdsalzarmut und Entartung. [Nebst Bemerkungen von E. Strickler und Ragnar Berg.] D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin, **26**, 190**8**, (1–32, 131–149, 191–226, 244–275, 321–349, 445–458, 625–628); **27**, 1909, (66–67, 222–225). [6515–6510]. 79569

Roesner, Hans v. Fischer, E.

Rössler, L. Ein Beitrag zur Bestimmung des Goldes mittels Wasserstoffsuperoxyds. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (739-740). [6200].

Roethlisberger, Paul. Notiz über eine klinische Methode der quantitativen Bestimmung der Harnsäure im Blutserum. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz in No. 7 dieser Wochenschr. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (2355). [6520].

Roettgen, Theod. Die Bestimmung der flüchtigen Säure im Weine nach einem neuen Verfahren (Bötticher). Weinbau, Mainz, 28, 1910, (348). [6515]. 79572

Roger-Jourdain, P. Sur l'oxydation de l'amalgame d'aluminium,- Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1602–1604). [0120]. 79573

Rogerson, Harold. The constituents of the flowers of *Trifolium incarnatum*. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1004–1015); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (112). [1250–1850–6525]. 79574

—— v. Power, F. B.

Rogozinski, F. v. Bertrand, G.

Rohdé, Alice and Jones, Walter. The purin elements of the rat. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (237-247). [8014].

Rohde, Erwin. Stoffwechseluntersuchungen am überlebenden Warmblüterherzen. 1. Mitt.: Zur Physiologie des Herzstoffwechsels. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (181–235). [8040].

Rohde, G[eorg] und Schärtel, G. Über einige Kondensationsprodukte aus Salicyliden- und Hydrocyansalicylidenanilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2274–2286). [1630–1940]. 79577

Rohde, Karl v. Posner, T.

Rohland, [Paul]. Kolloidstoffe in der Natur. Aus d. Natur, Stuttgart, **5**, 1909, (407-413). [7125]. 79578

Aus d. Natur, Leipzig, **6**, 1911, (616-620). [7065]. 79579

Rohland, [Paul]. Nichtoxydation des Eisens und seine Entrostung im Eisen- beton. Baumaterialienmarkt, Leipzig, 9, 1910, (1112-1113). [0320 0220]. 79580
Tone. Biochem. Zs., Berlin, <b>17</b> , 1909, (220–224). [7165 0120 7125]. 79581
Talke. Biochem. Zs., Berlin, <b>25</b> , 1910, (420-424). [7165]. 79582
Einige neue Phänomene des kolloiden Zustandes. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (43–55). [7125]. 79583
Die Vorzüge und Nachteile des Eisenbetous. Chem. Ind., Berlin, <b>33</b> , 1910, (741–745). [0220 0320].
Eine Bemerkung über den Tongeruch. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, <b>59</b> , 1909, (325–326). [0120]. 79585
Ueber einige physikalisch- chemische Vorgänge bei der Entstehung der Ackererde. II. Landw. Jahrb., Berlin, <b>38</b> , 1909, (273–278). [8500 0120].
Tonen und die Adsorptionsphänomene. Landw. Jahrb., Berlin, <b>39</b> , 1910, (369–372). [7125 7165 0120]. 79587
der Eisenbeton. Mühlenbau, Heidelberg, <b>3</b> , 1910, (167–168). [7265]. 79588
Veränderungen der Farbe von Cuprichlorid in verschiedenen Lö- sungsmitteln. Natw. Wochenschr., Jena, 25, 1910, (424–425). [7300]. 79589
Einige Reaktionen im direkten Lichte. Natw. Wochenschr., Jena, <b>25</b> , 1910, (504-505). [7350]. 79590
Der Cassius'sche Gold- purpur. Natw. Wochenschr., Jena, <b>25</b> , 1910, (812–813). [0150 0720 7125]. 79591
Pyrochemische Reaktionen. Natw. Wochenschr., Jena, <b>26</b> , 1911, (58-60). [7050]. 79592
Die Oxydation des Eisens und die Rostschutzmittel. Techn. Gemeindebl., Berlin, <b>13</b> , 1910, (165–166). [0320].
Ueber die Ursachen des Verschwindens des Rostes im Eisen- beton. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (382-383), [0320 0220]. 79594

```
Rohland, [Paul]. Kolloidchemie und
Erhärtung des Portlandzements. Tonind-
Ztg, Berlin, 33, 1909, (1031-1032).
[0220 7125].
                                 79595
          - Die Bildung des Estrich-
        Nebst
gipses.
                    Bemerkungen u.
Berichtigung von M. v. Glasenapp.
TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (1115-
1116, 1432–1433, 1661). [0220].

    Der Erhärtungsvorgang des

Zementes. TonindZtg, Berlin, 34, 1910,
(1199-1201). [0220].
                                 79597
     --- Ceber einige Beziehungen
zwischen Naturwissenschaft und Natur-
philosophie. VierteliSchr. Philos., Leip-
zig, 33, 1909, (299–311). [0000 7000].
                                 79598

    Die Löslichkeit des Eisen-

oxvds. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48,
1909, (629). [0320 7190].
        - Die Bestimmung des Kalis
als Kaliumplatinchlorid.
                           Zs. anal.
Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (358-360).
[6300].
                                  79601
       Üeber die Zersetzung von
kolloid veranlagten Stoffen. Zs. angew.
Chem., Leipzig, 22, 1909, (931). [7125].
                                  79602
                            TonwInd.,
               Eisenbeton.
Berlin, 24, 1910, (511-512, 524, 534-
535); Zs. Brauw., München, (N. F.), 32,
1909, (291–295). [0220 0320].
                                -79603
             Die Kolloidstoffe in den
Tonen. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909,
(540-542); Gedenkboek aangeboden aan
J. M. van Bemmelen, Helder (C. de
Boer), 1910, (26–32). [7125 0120 0710].
                                 79604

    Ueber die Oxydationsver-

zögerung des Eisens durch Chromi-
chlorid. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909,
(865-866). [0320 7090 7060].

    Die Kolloidchemie und die

Zement- und Tonmaterialien. Zs.
Kolloide, Dresden, 4, 1909, (223-226).
[7125 0220 0120].
                                 79606
       - Üeber die Reaktionsträgheit
adsorbierter CO3"-Ionen. Zs. Kolloide,
Dresden, 5, 1909, (33–35). [7060 0210].
                                 79607
    ---- Die eigentliche Ursache
der Auswitterungen an Steinen und
Mörteln. Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911,
(48-49). [7050 7125].
          - Die Logik in den Natur-
wissenschaften. Zs. Philos., Leipzig, 136, 1909, ErgH., (180-183). [0000].
                                  79609
```

**Rohland,** [Paul]. Die Molekularrefruktionen der isomeren Kohlenwasserstoffe,  $C_{10}H_{22}$ . Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (382–384). [7310–79610 79610

Rohmer, M. Beschleunigung der Reduktion von pentavalentem Arsen durch Bromwasserstoff. Berichtigung, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2262). [0140 6200]. 79611

Rohmer, Paul. Über Zuckerbildung aus verschiedenartigem Eiweiss. Zs. Biol., Munchen, 54, 1910, (455-477). [8040].

## Rohner, Franz v. Fichter, F.

Rohonyi, Hugó. Physico-chemiai vizsgálatok az enzymák katásáról. [Physikalisch - chemische Untersuchungen über die Wirkung der Enzyme.] M. Orv. Arch., Budapest, 11, 1910, (123– 131). [8012]. 79613

Enzymhatás és elektrolytes dissociatio. [Enzymwirkung, und elektrolytische Dissociation.] Math. Termt. Ért., Budapest, **28**, 1910, (298–313). [8017 8012 7255]. 79614

Rohr, M. von. Beiträge zur Geschichte des optischen Glases. Zs. Instrumentenk., Berlin, 29, 1909, (50-57). [0710]. 79615

Roitzheim, A. Die Kondensation der Zinkdämpfe in den Vorlagen der Zinköfen. Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (607– **610**), mit 1 Taf.). [0880]. 79616

Róka, Kálmán. Elektrizátorok befolyása az áramgörbékre. [Über den Einfluss der Elektrisatoren auf die Stromkurven.] Budapest, 1910, (43), 23 cm. [1265].

- v. Szarvasy, T.

Rolla, L[uigi]. Tensioni di vapore a bassa temperatura. Roma. Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (365-373). [7160]. 79618

Rollett, Adolf. Über die Alkoholyse des Leeithins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (210-214). [1300].

Synthesen einiger Oxybetaine. 1. Mitt. Synthese des \( \beta\)-Trimethyl-\( \alpha\)-Lactobetains. Hoppe-Seylers Zsphysiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (1-11). [1940 1310]. 79621

Rollett, Adolf. Synthesen einiger Oxybetaine. 2. Mitt. Synthese des γ-Trimethyl-β-Oxybutyrobetains (inaktiven Isocarnitins). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg. 69, 1910, (60-65). [1940 1310]. 79622

Nochmals die Linolensäure und das Leinöl. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (404-407). [1320 6540]. 7962**3** 

Proteine der Tierwelt. b)
Histone und Protamine. [In: Biochem.
Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden.
Bd 4. 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer),
1910, (157-168). [4010]. 79624

Rolly, Fr[iedrich]. Stoffwechseluntersuchungen im Fieber und in der Rekonvaleszenz. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (446-455). [8040]. 79625

und Meltzer, O[tto]. Stoffwechseluntersuchungen bei Fieber, Inanition und kacheiktischen Zuständen. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **97**, 1909, (252-281). [8040]. 79626

Románski, Zygmunt. Über die Bestimmung von Phosphorsäure in Superphosphaten und Knochenmehlen. Chem. Zig, Cöthen, **35**, 1911, (163-164). [6535].

Romburgh, P[ieter] van. Antoine Paul Nicolas Franchimont. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (243-253). [0010]. 79628

Over de inwerking van salpeterig zuur op dinitrodialkylanilinen. [On the action of nitrous acid on dinitrodialkylanilines.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Adak. Wet., 19, 1911, (955-957) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (820-822) (English). [1630]. 79629

Hypaphorine en het verband dezer stof met tryptophaan. [Hypaphorine and the relation of this substance with tryptophane.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911; (1250-1253) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1177-1180) (English). [3010 1930]. 79630

Additieverbindingen van m. dinitrobenzel. [Additive compounds of m. dinitrobenzene.] Amsterdam, Verst. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1432–1433) (Dutch): Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 14, 1911, (46-47) (English). [1130].

Rona, P[eter]. Notiz zur Kreatininbestimmung. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (348). [6520]. 79632

— Über das Verhalten des Chlors im Serum. Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (501–508). [8000]. 79633

und Michaelis, I.[eonor]. Untersuchungen über den Blutzucker. V. Der Zuckergehalt der Blutkörperchen. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (60-67); VII. Die Permeabilität der Blutkörperchen für Traubenzucker. op. cit., 18, 1909, (514-520). [6520].

——— Ueber die Adsorption des Zuckers. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (489–498). [7165–1800]. 79635

—— — Ueber den Zustand des Calciums in der Milch. I. Biochem. Zs., Berlin, **21**, 1909, (114-122). [6515].

— Beiträge zur allgemeinen Eiweisschemie, 2. Mitt. Über die Fällung der Globuline im isoelektrischen Punkt. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (193–199). [4010]. 79636a

und **Takahasni**, Dengo. Untersuchungen über den Blutzucker. 8. Mitt. Ueber den Zuckergehalt der Blutkörperchen. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (99-106). [6520]. 79637

v. Abderhalden, E., Michaelis, L.; Riesser, O.

Roncaglia, Gino. Sulla cristallizzazione per azioni meccaniche. Modeua, Atti soc. nat. mat., (ser. 4), 12, 1910, (38-41). [7130].

Roos. Destillationsaufsatz von Bonnel für die Kleinindustrie. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1106). [6800 0910]. 79638a

Roose, Georg. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. 10. Mitt. Die Monoaminosäuren der Cocons der italienischen Seidenraupe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (273–274). [4010 6520 1300]. 79639

Rorive, F. v. Tollens, B.

Rosa, Edgardo. Autogene Schweissung von Kupfer und seinen Legierungen. Autog. Metallbearb., Halle, 3, 1910, (33–34, 75–78). [0290]. 79640

Rosanoff, M. A. and Easley, C. W. On the partial vapor pressures of binary mixtures. J. Amer. Chem. Soc., Easton,

Pa., **31**, 1909, (953–987, with text fig., tables). [7160]. 79641

Rosanoff, M. A., Lamb, A. B. and Breithut, F. E. A new method of measuring the partial vapor pressures of binary mixtures. (Preliminary communication.) J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (448-456, with text fig.); (Uebers. von W. Neumann) Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (349-358). [7040-7160-7075]. 79642

und Prager, W. L. Studien über Esterifizierung. I. Victor Meyers Esterifizierungsgesetz. [Uebers. v. W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (275-291). [7090]. 79643

Rosati, A[ristide]. Studio cristallografico della nitrodesmotroposantonina e del β-propilnaftilchetone. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (129–132). [1340–1530]. 79644

Studio cristallografico del l'acido ortotimotico e di due timotidi isomeri. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 1, 1909, (534-537). [1330]. 79645

Rosauer, O. Ueber die Herstellung und Untersuchung der technischen Oelsäure. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 18, 1911, (28–32). [1320 6600]. 79646

v. Deite, C.; Eisenstein, A.

Roscher, Alfred. Die Milch und ihre Gefahren. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natur. Ver., 12, (1907–1909), 1910, (168–195). [6515]. 79647

Roscoe, Sir Henry Enfield and Harden, Arthur. Inorganic chemistry for advanced students. 2nd edition. London, 1910. (VIII+476). [0030].

Rose, Carl. Ueber das Verhältnis von freier Salzsäure, Gesamtacidität, Pepsin und gelöstem Stickstoff [im Mageuinhalte]. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 95, 1909, (508-517). [6520]. 79649

Rose, J. D. An adjustable automatic burette. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (703-704, with text fig.). [6010].

Rose, Ludwig. Beiträge zur Kenntnis der Organismen im Eichenschleimfluss. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (525-526, 542-547, 556-557, 568-571, 582-585, 592-595, mit Taf.). [8020].

Rosemann, R[udolf]. Beiträge zur Physiologie der Verdauung. II. Mitt. 79652

Über den Gesamtchlorgehalt des tierischen Körpers. Arch. ges. Physiol., Bonn, **135**, 1910, (177-195). [6520].

Rosen, Baron Ernst von. Farbe und Konstitution von Oxychinonen und ihren Salzen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (51). 23 cm. [1530 7040 5000]. 79653

Rosenbach, Fr[itz]. Selbstverdauung und Erkrankung der Verdauungsdrüsen. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, **1**, 1910, (388–395). [8014]. 79654

Rosenbach, Otto. Untersuchungen über Kolloide im normalen menschlichen Urin. Diss. Göttingen (Druck v. W. Fr. Kaestner), 1909, (30). 22 cm. [6520 7125]. 79655

--- v. Lichtwitz.

Rosenberg, Erich. Die Verbrennung beim Betriebe von Giessereiflammöfen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (2075-2079). [7215]. 79656

Rosenberg, Georg v. Herzog, R.

Rosenberg, J. Ueber Küpenfarbstoffe. Vortrag . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (2129-2131). [5020 6800].

Rosenberg, J. O. Ueber die Nitrososchwefeleisenverbindungen und ihr Verhalten zu den Nitroprussiden. 3. Ark. Kemi, Stockholm, 4, No. 3, 1910, (76). [0320 0490 7025]. 79658

Rosenblat, Stephanie. Die Beeinflussung der Tätigkeit der Hefe durch das Solenoid. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1910, (81–84). [8020].

--- v. Bertrand, G.

Rosenblatt, M. et Rosenblatt, Mme. Influence de la concentration en saccharose sur l'action paralysante de certains acides dans la fermentation alcoolique (1). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (861-865); Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1363-1366). [8020].

et Rozenband, Mlle M. Recherches sur l'influence paralysante exercée par certains acides sur la fermentation alcoolique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (691-697). [8020].

Rosenfeld, Georg. Eiweisskörper und Leberverfettung. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1268-1272). [8040].

79662

Rosengren, L. Fr. Schnelle und einfache Methode, den Fettgehalt des Rahms zu bestimmen. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 6, 1910, (508-511). [6515]. 79663

Rosenhain, Walter and Humfrey, J. C. W. The crystalline structure of iron at high temperatures. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (200-209); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (483-484). [0320].

et Lautsberry. Propriétés de quelques alliages de cuivre, aluminium et manganèse. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (543-567). [0290 0120]. 79665

Rosenheim, Arthur und Kohn, Franz. Ueber Metawolframsäure. Zur Kenntnis der Iso- und Heteropolysäuren. 1. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1911, (247-260). [0840 2000 7125]. 79666

und Pinsker, Jacob. Ueber die Darstellung und die Molekulargrösse der Unterphosphorsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2003–2014). [0570 7110]. 79667

und Pritze, Max. Ueber einige komplexe selenhaltige Anionen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (275-281). [1310]. 79668

und Weinheber, M. Ueber Tellursäureoxalate. (Zur Kenntnis des Iso- und Heteropolysäuren. 2. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1911, (261-265). [1310 0760 2000 7190 7275].

Zur gravimetrischen Bestimmung des Tellurs und alkalimetrischen Bestimmung der Tellursäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1911, (266–269). [6200 6300]. 79670

Rosenheim, O. On pancreatic lipase. III. The separation of lipase from its coenzyme. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (xiv-xvi). [8014]. 79671

and Shaw-Mackenzie, J. A. On pancreatic lipase. I. The accelerating action of haemolytic substances and their inhibition by cholesterin. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (viii-xii); II. The action of serum on pancreatic lipase. t.c. (xii-xiii). [8014].

and **Tebb**, M. Christine. The lipoids of the brain. Part II. A new method for the preparation of the galactosides and of sphingomyelin. Cam-

bridge, Proc. Physiol. Soc., **1910**, (i-ii). [8000]. 79673

Rosenkranz, W. v. Herzfeld, A.

Rosenmund, Karl W. Ueber Dialkyldiketo-piperazine. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (180–190). [1932]. 79674

— Ueber p-Oxyphenyl-äthylamin. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (190–195). [1630]. 79675

— Die Synthese des Hordenins, eines Alkaloids aus Gerstenkeinen, und über (a)-p-Oxyphenyläthylamin. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (202– 208). [3010 1630]. 79676

Cber Oxy- und Dioxyphenyl-alkylammoniumverbindungen und einige ω-Nitro-styrole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3412–3417). [1630–1130]. 79677

Rosenschein v. Kabak.

Rosenstiehl, Auguste. La pyramide chromatique de Lambert. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **80**, (297–307, av. 1 pl.). [5020 0100 0010]. 79678

Parallélisme entre l'entrée en action de la cohésion et les conditions de la teinture. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (12–18). [7150]. 79679

Eau polymérisée et eau de cristallisation. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (281–283); Réponse à M. Lecoq de Boisbaudran. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (598–601). [0360].

La température et les conditions de la déshydratation. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (284-291). [0360]. 79682

— Eau de cristallisation. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (291–295). [0360 7130]. 79683

Rosenthal, József. A műtrágya nyersanyagairól, gyártásáról es alkalmazásárol. [Über die Rohstoffe, Fabrikation und Anwendung des Kunstdüngers.] Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (665– 672). [8500].

Rosenthal, Leo. Einwirkung von Dicyan auf Pheuoläther und Kondensation von Ketonitrilen mit aromatischen Verbindungen bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. Diss. Halle a. S. (Druck

v. R. P. Nietschmann), 1909, (44). 22 cm. [1300]. 79685

Rosenthal, Th. Ein neuer Apparat für kontinuierliche Destillation von Teeren und Ölen. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1278–1279). [0910]. 79686

Ein neuer Destillierapparat für Teere und Mineralöle. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1969–1970). [6800]. 79687

Ueber die Lagerung von Benzin und anderen feuergefährlichen Flüssigkeiten. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (289–290). [7215]. 79688

Rosenthaler, L[eopold]. Titrimetrische Bestimmung der Blausäure besonders in und neben Benzaldehydcyanhydrin. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (529– 535). [6350]. 79689

Die Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluss von Emulsin. (3. Mitt.) Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (534-535). [8014—1850]. 79690

—— Durch Enzyme bewirkte asymmetrische Synthesen. 2, Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **17**, 1909, (257–269); 3. Mitt. op. cit. **26**, 1910, (1–6). [5500 7035 8014 7315 7080].

—— Über katalysierende Emulsinbestandteile. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (186–190). [8014-7065-6525].

Zur Spaltung racemischer Cyanhydrine durch Emulsin. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (7-8). [1310-7315-8014].

Eiweiss als Schutzmittel für Enzyme. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (9-13). [8014 4000]. 79694

— Üeber δ-Emulsin. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (408–412). [8014].

Ueber die stereochemische Spezifizität der Katalysatoren. Eine Entgegnung, Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (760-761). [7065 7315 7060]. 79696

Zur Kenntnis der reduzierenden Wirkung von Milch, Leber und Hefe. (Asymmetrische Reduktion auf biochemischem Wege.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (448–453). [8000–7090].

Bemerkungen zur Halphenschen Reaktion. Zs. Unters.

Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (453–454). [6540–6515]. 79698

Rosenthaler, L[copold] und Görner, P. Aromatrische Nitroderivate, insbesondere Nitrophenole als Alkaloidfällungsmittel. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (340–358, mit 2 Taf.). [3010–6020 7095].

—— und **Reis**, R. Über den Seychellen-Zimt. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **19**, 1909, (490–496). [6515]. 79700

Rosinger, Hugo. Über Kondensationsprodukte von Glyoxal und Isobutyraldehyd. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (849–862). [1410]. 79701

Ross, A. D. und Gray, R. C. Ueber die magnetischen Eigenschaften der Legierungen von Mangan, Aluminium und Kupfer. [Uebers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (349-352). [7285].

Ross, Raymond and Race, Joseph. The extraction of sulphur compounds from coal gas. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (604-608). [6550].

Rossem, C[ornelis] van. Eenige opmerkingen omtrent de geschiedenis der chemie. [Einige Bemerkungen zu der Geschichte der Chemie.] Tijdschrift voor wijsbegeerte, Amsterdam, **5**, 1911, (159–184). [0000].

Rossi, L. v. Foà, I.

Rossi, Paolo. L'equilibrio radioattivo della cotunnite vesuviana. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (578-583). [0620]. 79705

Rossi, R. The effect of pressure upon arc spectra. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (414-420). [7300]. 79706

Rossmeisel, Josef. Untersuchungen über die Milch kastrierter Kühe. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (164–181). [6515].

Rost, E[ugen], Franz, Fr[iedrich] und Heise, R[obert]. Beiträge zur Photographie der Blutspektra, unter Berücksichtigung der Toxikologie der Ameisensäure. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 32, 1909, (223-304, mit 6 Taf.). [7320 5010].

Rost, F. v. Moeckel, R.

Rost, H. v. Darzens, G.

Rotarski, Th. Molekular-mechanische Theorie der anisotropen Flüssigkeiten oder der sogenannten flüssigen Kristalle. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (23-37). [7130]. 79709

 Roth, Rudolf.
 Zur Kenntnis der Perchlorate.
 Diss.
 München (Druck v. V. Höfling), 1910, (58).
 23 cm.
 [0250 1000].

v. Hofmann, K. A.

Roth, W[alter] A. Ueber die Lösungsgeschwindigkeit von Gasen in Wasser. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (328-331). [7180]. 79711

Verbrennungs- und Umwandlungswärmen organischer Verbindungen. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (654–662). [7230-7040]. 79712

Einfache Praktikumsversuche über Lösungsgeschwindigkeit. [Nebst Berichtigung.] Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (714–716, 856). [7175].

Rothenbach, Fritz. Versuchsanstalt des Verbandes Deutscher Essigfabrikanten. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, 9, 1909, (222-229). [6515]. 79714

\_\_\_\_\_ v. Toth.

Rothenfusser, S. Methoden des Nachweises einer stattgehabten Erhitzung von Milch und Molkereiprodukten speziell in der Butter. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (468-470). 79715

— Über den Nachweis von Saccharose (Zuckerkalk) unter besonderer Berücksichtigung der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (135–155). [6150 6515]. 79716

Nachweis der Nitrate für die Beurteilung der Milch? Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (353-363). [6515].

— v. Mai, C.

Rothlauf, Leo. Ueber gemischte Kohlensäureester, deren Verhalten beim Erhitzen und ein neues Verfahren zur Alkylierung von Phenolen. Diss. München. Schongau (Druck v. Bornschein), 1910, (75). 23 cm. [1210 1230 1330]. 79718

Rothmund, V[iktor] und Burgstaller, A. Ueber die Genauigkeit der Chlorbestimmung nach Volhard. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (330–336). [6200]. Rottgardt, Karl. Der Kathodenfall in Argon (Luft, Stickstoff, Wasserstoff) und das periodische System der Elemente. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 33, 1910, (1161-1194); Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (57). 23 cm. [7010].

Rottsieper, W. v. Borsche, W.

Routala, Oskar. Ueber die Bildung der Naphtene im Erdöl. Diss. grossh. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1909, (112). 23 cm. [1140].

Rowe, Allen W. v. Richards, T. W.

Rowntree, L. G. v. Jones, W.

Roy, Charles v. Rabe, P.

Roy, Charles S. I. Ueber die isomeren Formen des 3-Methylcyklohexenons. II. Ueber die Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit sehr schwacher organischer Säuren und Basen. Diss. Jena. Weida i Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (66). 23 cm. [1540 7275]. 79722

---- v. Silberrad, O.

Roždestvenskij, M. S. v. Doroševskij, A. G.

Rozenband, Mlle M. v. Rosenblatt, M.

Rózsa, Míhály. Az Elemek atomhőés atomtérfogat-változásainak párhuzamossága. [Parallelismus der Atomwärme- und Atomvolumeveräuderungen der Elemente.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (87–90). [7120–7220]. 79723

Rubinsky, Benjamin. Studien über den Kumiss. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 28, 1910, (161–219, mit 1 Taf.). [6515]. 79724

Rubner, Max v. Lusk, G.

Rubricius, Hans. Manganbestimmung nach dem Persulfatverfahren. [Eisen und Stahl.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (957). [6585].

Rudeloff und Haase. Bericht, betreffend die Versuche über die Widerstandsfähigkeit verschiedener Eisensorten gegen Rosten in Warmwasser. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 89, 1910, (443–460). [0320].

Rudinger v. Falta, W.

Rudinger, Karl. Der Stoffwechsel. [In: Biologie des Menschen, hrsg. v. P. Saxl und K. Rudinger.] Berlin (J. Springer), 1910, (196-217). [8040].

Rudnick, Paul. A modified burette for standard alkali solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (971). [6010]. 79728

 Rudolfi, E[rnst].
 Über Thermoelektrizität von Legierungen.
 I. Zs. anorg.

 Chem., Hamburg, 67, 1910, (65–96).
 7025 7040].
 79729

Ueber die Dielektrizitätskonstanten von Gemischen fester Körper. Zs. physik. Chem., Leipzig, **66**, 1909, (705-732). [7280]. 79730

Rudolph, H. In welcher Beziehung stehen die Elektronen zum Aether und zu den Atomen? Gaea, Stuttgart, 45, 1909, (215-222). [7005]. 79731

Rudorf, G. Die Edelgase und die Zustandsgleichung. II. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (416–422). [0620 7110]. 79732

Zur Berechnung der kritischen Dichte. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (746–748). [7115—7212]. 79733

Rüdiger, H. v. Gruber, T.

Ruehl, Ernst v. Abderhalden, E.

Rühle, F. v. Kühn, B.

Rühm, G[ustav]. Die chemischen und bakteriologischen Untersuchungsmethoden der Milch. Zs. Fleischhyg., Berlin, 21, 1910, (14-19, 47-51, 78-83). [6515].

Ruer, R[udolf]. Sur la dissociation d'une combinaison en équilibre. (Réponse à Mons. J. J. van Laar). Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 12, 1910, (1-3); Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (633-636). [7075 7080]. 79735

— Das System Nickel-Eisen. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (679–680). [7080 0540 0320]. 7973**6** 

nd Schütz, Emil. Das System Eisen-Nickel. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (415–420, mit 1 Taf.); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1075–1077); [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Theor. Hüttenwesen, (144–152). [0540 0320 7080 7205 7275]. 79737

v. Levin, M.

**Ruff**, Otto. Ueber einen elektrischen Vakuumofen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1564–1574). [0910].

79738

Ruff, Otto. Über einige interessante Verbindungen des Antimonpentafluorids und Antimonpentachlorids. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (59-61). [0680]. 79739

und **Hecht**. Leopold. Ueber das Sulfammonium und seine Beziehungen zum Schwefelstickstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (49–69). [0490 0660 7205 7080 7040 7190].

Ruffie, A. de la. Étude sur les explosifs de mines. Rev. gén. chim., Paris, **13**, 1910, (130-135). [0490].

Rufz, J. de v. Colin, H.

Ruhemann, Siegfried. Triphenyl-2pyrone. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (457-461); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (59-60). [1230 1330 1530 1911]. 79742

Cyclic di- and tri-ketones. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1438-1449); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (196). [1540]. 79744

Triketohydrindene hydrate. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2025–2031); [abstract] Prcc. Chem. Soc., **26**, 1910, (235–236). [1540]. 79745

Rulon, S. A., jun. and Hawk, P. B. Studies on water drinking. 3. On the uric acid elimination following copious water drinking between meals. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1686–1691, with tables). [8040–6520].

Runge, Paul and Goerbing, J. Ueber Hydrolyse von Seifen. [In: Dermatol. Stud. Bd 21.] Hamburg (L. Voss), 1910, [1911], (172-183). [1300]. 79747

Runne, E. Titration von Alkaloidsalzen. ApothZtg, Berlin, **24,** 1909, (662-663). [6350 6530]. 79748

\_\_\_\_ v. Emde, H.

Runne, H. Vergleichende Untersuchungen über die Bestimmung des Cyanwasserstoffs im Bittermandelwasser. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (288– 290, 297–299, 306–307, 314–315, 325– 327, 333–334, 344–345, 356–358). [6530]. 79749 **Runne,** H. Zur Prüfung des Traganths. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (389–391). [6530]. **7**9750

v. Troeger, J.

Rupe, Hans. Chemische Untersuchung einiger Bronze- und Eisenfunde der La Tene-Zeit. Basel, Verh. Natf. Ges., 21, 1910, (25–40, Taf. 1). [0320 0720]. 79751

Einige Untersuchungen über den Einfluss der Constitution auf das Drehungsvermögen optisch activer Substanzen.—Menthylester der Zimmt-säurereihe. (Bearb. mit E. Busolt.)— Menthylester der Phenylessigsäurereihe. (Bearb. mit E. Busolt.) - Menthylester der Diphenylessigsäure. (Bearb. mit P. Häussler.)-Menthylester einiger Fettsäuren. (Bearb. mit E. Busolt.)-Menthylester der Cinnamenylacrylsäure und ihrer Reductionsproducte. (Bearb. von F. Münter.)—Die Menthylester der β-Dimethylsorbinsäure und ihrer Reductionsproducte. (Bearb. von W. Lotz.) -1-Phenylcinnamenylacrylsäure und ihre Reductionsproducte. (Bearb. von C. Dorschky.)—α, δ-Diphenylvaleriansäure. PhCH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHPh-CO<sub>2</sub>H. -(Bearb. mit C. Liechtenhan.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **369**, 1909, (311–369). [7040 7315 1300]. 79752

und Altenburg, II. Semicarbazid und cyclische Nitrosochloride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3471–3474). [1140–1310]. 79753

Luksch, E. und Steinbach, A. Ueber Curcuma-Oel. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (2515-2520). [6540 1550]. 79754

- und Steinbach, A. Über Curcumaöl. II. Oxydationsprodukte des Curcumons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3465-3471). [1530 79755

Rupert, Frank F. A study of the system hydrogen chloride and water. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (851–866, with text fig., tables). [0250 0360 7190 7115 7160]. 79756

The solid hydrates of ammonia. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (866–868, with text fig., table); 2. op. cit. **32**, 1910, (748–749, with text fig., table). [7190–7205–0490]

Rupp, E[rwin]. Über eine pharmazeutisch-analytische Wage. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (795). [6010]. 79758 Rupp, E[rwin] und Goy, S. Ueber das Quecksilberoxycyanid. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (100-107). [0380 1310]. 79759

und **Pfenning**, F. Ueber eine acidimetrische Bestimmung von Alkalijodiden. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (108–110). [6300]. 79760

Rupp, G. Analyse der Maxquelle in Bad Dürkheim (Rheinpfalz). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Karlsruhe, 43, 1910, I, (36-44). [6510]. 79761

Ruppenthal, Richard v. Busch, M.

Ruppin, E. Physikalische und chemische Untersuchungen auf dem Reichsdampfer "Poseidon". Gaea, Stuttgart, **45**, 1909, (429-441). [6510]. 79762

Die Fällung des Sulfations als Bariumsulfat. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1201). [6300]. 79763

Bericht über das Verhältnis der Cl, SO<sub>3</sub>- und σ<sub>0</sub>-Werte in einer Reihe von 14 Meerwasserproben gemäss der in den Hydrographischen Laboratorien zu Helsingfors, Kiel, Kristiania, Monaco und Nancy erhaltenen Resultaten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1911, (232-246). [6510].

Rupprecht, H. Graphitvorkommen auf Ceylon und deren Ausbeutung. Prometheus, Berlin, 20, 1909, (609-613). [0210]. 79765

Rusby, H. H. The macroscopy and microscopy of drugs. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (136-139). [6450].

Rushmore, Stephen. The effect of trypsin on cancer and on the germ cells in mice. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 21, (N. Ser. 16), 1909, (591–596). [8014]. 79767

Russ, Franz. Fortschritte in der Technologie der Aluminiumverbindungen. Oesterr. ChemZtg, Wien, 13, 1910, (222-227). [6800]. 79768

Russ, Karl v. Wislicenus, W.

**Russ**, S[idney]. Note sur le recul radioactif. Radium, Paris, **7**, 1910, (93–96). [0620]. 79769

and Makower, Walter. The deflexion by an electrostatic field of radium B on recoil from radium A. Phil. Mag., London, 20, (1910), (875–882). [0620].

Russ, S[idney] und Makower, Walter. Die Ausstossung radioaktiver Materie bei den Umwandlungen des Radiums. (Erwiderung auf die Bemerkung von Otto Hahn und Lise Meitner zu unserer Arbeit.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (568). [0620].

v. Makower, W.

Russ, V[ictor] R. v. Raubitschek, H.

Russell, Edward and Hodgson, T. R. The composition of malt vinegar. London, Anal., 35, (1910), (346-348). [6575]. 79772

Russell, William F. 1. Beiträge zur Stereochemie der Chinaalkaloide. 2. Zur Kenntnis der Amidoxime. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (48). 23 cm. [3010 7035 7315 1931 1640]. 79773

Amido-oximes and thio-amides. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (953-957); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (89). [1330–1600]. 79774

Russi, G. v. Mascarelli, L.

Russo, C. Velocità di soluzione anodica del nichelio in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> N/1. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 2, 1910, (491–508, con 4 fig.). [7265].

Confronto fra la velocità di soluzione e la polarizzazione anodica del nichelio in  $H_2SO_4$  N/1. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 2, 1910, (508-518). [7260].

Rutherford, E. Theory of the luminosity produced in certain substances by α-rays. London, Proc. R. Soc., A. 83, (1910), (561-572). [7305]. 79777

Rutherford, T. A. v. Howe, P. E.

Ruyter de Wildt, J[ohannes] C[atharinus] de v. Sjollema, B.

Ryberg, Henrik. Varmvalsning af hogprocentig massing. [Warmwalzen von hochprozentigem Messing.] In: Festschrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (77-95, mit 2 Textfigg. u. 1 Pl.). [0290].

Ryder, Charles T. v. Henderson, L. J.

Ryffel, J. H. Lactic acid in diabetes. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (li-lii). [6350]. 79781 Rys, C. F. W. Ein neues Verfahren zur Befestigung von Metallschliffen zwecks metallographischer Untersuchung. [Nebst Bemerkung von E. Preuss.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (555-556). [0910-6010]. 79780

Rzehulka, A. Einiges über Bronzen und andere Kupferlegierungen. Ann. Gew., Berlin, **67**, 1910, (227-234). [0290]. 79782

**Rzentkowski**, Casimir v. Beitrag zur Physiologie der Galle. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (146–156). [8000 6520]. 79783

**Saal,** A. Gelatine in der Photographie und verwandten Fächern. Jahrb. Phot., Halle, **23,** 1909, (124–137). [7400 4010].

Saar, R. Untersuchungen über den Aschengehalt des Milchserums. Molk-Ztg, Hildesheim, 24, 1910, (1455). [6515]. 79785

Sabatier, Paul et Mailhe, A. Action des oxydes métalliques sur les alcools primaires. Ann. chim. phys., (sér. 8), 20, 1910, (289-392). [1210 0100].

—— — Méthode générale de préparation directe des thiols par catalyse à partir des alcools. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1217–1221). [1240 1230].

dédoublement des thiols; synthèse des sulfures neutres alcooliques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1569-1572). [1210].

—— Préparation catalytique des oxydes mixtes des alcools et des phénols. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (359-362). [1275]. 79789

— Préparation catalytique des oxydes phénoliques et des oxydes diphényléniques. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (492–494). [1275–7065].

par catalyse: préparation des éthers benzoïques. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (358-361). [7065 5500].

Éthérification et saponification directe par catalyse. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (494-497). [7065 1300]. 79792

— Dédoublement catalytique des éthers-sels par certains oxydes métalliques. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (669–673). [7065—1300]. 79793

Sabatowski, Anton R. v. v. Franke, M.

Sabbatani, Luigi. Ricerca del fosforo colla lastra fotografica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (468-475, con.1 fig.). [6100]. 79794

Sacerdoti, R. v. Pellini, G.

[Sachanov, А.] Сахановъ, А. Электропроводность растворовъ въ анплинѣ, метиланилниѣ и диметиланилинѣ. [L'électro-conductivité des solutions dans l'aniline, le méthylaniline et le diméthylaniline,] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (683-650). [1630-7275].

79795
—— Электропроводность растворовъ въ сложныхъ энірахъ малыхъ діэлектрическихъ постоянныхъ. [L'électro-conductivité des solutions dans les éthers-sels à petite constante diélectrique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1363–1370). [1300-7250-7275]. 79796

Sacher, Jul. Fried. Ueber die massanalytische Bestimmung des Bleies mit Kaliumpermanganat. Bergm. Rdsch., Kattowitz, 6, 1910, (214-215). [6200]. 79797

Zur Lithopon-Analyse, Farbenztg, Berlin, **15**, 1910, (1810–1811); Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (33–37). [6545]. 79798

Zur Bestimmung der Deckkraft von Farben. Farbenztg, Berlin, **16**, 1910, (374–375, 453). [0100]. 79799

Uber die Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Bleiweiss. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (647-648). [0580 0660]. 79800

Uber Bleiweissherstellung. [Nebst Erwiderung von Leopold Falk.] ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (737-738, 832-833). [6800 0580]. 79801

ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (823-824). [6540].

Über einen sehr empfindlichen Indicator. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1192-1193). [6020]. 79803

— Über das Falksche Bleiweiss. [Nebst Erwiderung.] ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1261–1263, 1322). [0580]. 79804 **Sacher,** Jul. Fried. Der Farbstoff der roten Radieschen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1333). [5020 6020]. 79805

Sachs, Fr. Vorschläge zur Vereinheitlichung der Klärungsmethoden in der Zuckeranalyse. Vortrag... Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N. F. 46), 1909, Techn. Tl, (775-778). [6515].

 Sachs, Franz und Mosebach, Gerh.
 Gerh.

 Zur Kenntnis des Acenaphthens. (Vorl.
 (Vorl.

 Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2473–2475). [1140].
 79807

Sachs, Fritz. Ueber den Chemismus des Leucinabbaues in Leber. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (27-33). [8040].

Sachs, H[ans] und Bolkowska, G. Beiträge zur Kenntnis der komplexen Konstitution der Komplemente. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 7, 1910, (778–786). [8050].

Sachsel, Eugen v. Seeligmann, F.

**Sackur**, O[tto]. Physikalische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **19**, (1909), **19**10, (1-62). [7000].

Bemerkung zur Abhandlung von Trautz: Beitrag zur chemischen Kinetik. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (865). [7070]. 79811

Abnorme Molekulargewichte in Schmelzflüssen. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (649-654). [7025 7205 7175]. 79812

Ein Lehrbuch für Zahnärzte . . . Unter Mitwirkung von Erich Feiler. Berlin (J. Springer), 1911, (IV+123). 22 cm. 79813

und Fritzmann, E. Die Löslichkeit des Manganohydroxyds und der Dissoziationsdruck des Mangandioxyds. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1909, (842-846). [0470 7190 7050 7255].

[Sadikov, V.] Садиковъ, В. Обзоръ работъ по біохиміи за 1909г. [Revue des travaux sur la biochimie pour l'année 1909.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (135-149, II; 151-175, II; 177-191, II). [0030 8000].

Sadtler, S. S. v. Allen, A. H.

Saether, Leif. v. Bull, H.

Saha, Haridas und Choudhuri, Kumud Nath. Einwirkung von Ammoniak auf (D-11383) Merkurochlorid. (Übers. von Franz Kohn.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (357-360). [0380 0490].

 Sahlbom,
 Naima.
 Kapillaranalyse

 kolloider
 Lösungen.
 Kolloidehem.

 Beih.,
 Dresden, 2, 1910, (79-141). [6000

 7125
 7050].

- v. Fichter, F.

**Saiki**, Tadasu. Anti-inulase. J. Biol. Chem., New York, N.Y., **3**, 1907, (395-402). [8030]. 79818

Lactic acid in the autolyzed dog's liver. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (17-20). [1310].

Liquid extraction with the aid of Soxhlet's apparatus. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (21, with fig.). [5500].

of cancer. 2. Purin bases, creatin and creatinin. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (23-26). [4010]. 79821

— v. Benedict, S. R.

Saillard, E. Bestimmung des Rohrzuckers und der Raffinose. Inversions-Konstanten und Formeln. Vortrag... Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910, Techn. Tl, (1183–1194). [6515–6350].

Saito v. Lindner, P.

Saito, K. Der Einfluss der Nahrung auf die Diastasebildung durch Schimmelpilze. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (181-183). [8014]. 79823

Saito, Takeo und Yoshikawa, Junji. Über die Bildung von Rechtsmilchsäure bei der Autolyse der tierischen Organe. 4. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (107-112). [1310].

Sakom, Daniel. Zur Kenntnis der katalytischen Wirkung des Jods. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (31 mit 1 Tab.). 22 cm. [7065 0390]. 79825

Salant, William v. Hudson, C. S.

Salfeld, Ludwig. Ueber die Metallverbindungen des Thiopyrins. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1910, (103, mit 5 Taf.). 22 cm. [1932 1934 2000].

Salibill, Józef. Działanie światła na bromowanie orto- i parabutylotoluoli trzeciorzędnych oraz na chlorowanie trzeciorzędnego butylobenzolu i ortobutylotoluolu. (Über die Wirkung des Lichtes auf die Bromierung der tertiären Ortho- und Para-Butyltoluole und die Chlorierung des tertiären Butylbenzols und Ortho-Butyltoluols.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (606-608); Kraków, Rozpr. Akad., 10 A, 1910, (311-316). [1130 7350]. 79827

Salinger, M. Über die Trennung von Chrom und Mangan. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (877). [6200]. 79828

[Salkind, Ju. S.] Залькиндъ, Ю. С. Обзоръ работъ по радіоактивнымъ веществамъ за 1909 годъ. [Revue des travaux des substances radioactives pour l'année 1909.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (89–104, II; 105–118, II). [0030 0620 7350].

— О полученін кетоновъ съ помощію магнійорганическихъ соединеній. [Sur la préparation des cétones à l'aide des combinaisons magnésiumorganiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42. 1910, (48-49, II, procès-verbaux). [1500 2000]. 79830

Salkowski, E[rnst]. Chemische Untersuchung einiger pathologischer Objekte. Arch. path. Anat., Berlin, 198, 1909, (182–194). [8050]. 79831

des Harnbefundes zur Carcinomdiagnose II. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1746–1748); III. Nach Versuchen von Dr. Kenji Kojo. [Nebst Bemerkungen von H. Salomon und P. Saxl und Erwiderung von Ernst Salkowski.] t.e. 1910, (2297–2298, 2411–2412). [6520]. 79832

Ueber die v. Kossäsche Blutprobe und die Ausflockung durch Chloroform. Charité-Ann., Berlin, **34**, 1910, (478–480). [6520]. 79833

Ueber den Nachweis von Eieralbumin im Harn, Charité-Ann., Berlin, **33**, 1909, (390–392). [6520].

Kleinere Mitteilungen. 1. Ueber das Verhalten des Hefegummis bei der Autolyse und alkoholischen Gärung. 2. Ueber das optische Verhalten

der Milchsäure eines Fleischpräparates.
3. Ueber Phytosterin und Cholesterin.
4. Ueber ein eigentümliches Verhalten der Alkaliphosphate. 5. Ueber eine Verbesserung der Schererschen Reaktion auf Inosit. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (466-481). [1310 7315 1250 0505 6150].

Salkowski, H[einrich]. Zirkularpolarisation von Usninsäure und anderen Flechtenstoffen. III. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 377, 1910, (123– 126). [1350 7315]. 79837

**Salles**, Édouard. Sur la diffusion des ions gazeux. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (712-714); Radium, Paris, **7**, 1910, (362-364). [7155 7250]. 79838

**Salmon**, E. A. Sur un procédé pour faire réagir deux corps dans l'arc électrique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1057–1058). [0930 0200 0490]. 79839

Salomon, H[ugo] und Saxl, P. Ein Harnbefund beim Karzinom. Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 26, 1909, (478-484). [6520]. 79840

v. Porges; Salkowski, E.

Salomone, G. Nozioni sunteggiate di chimica generale. Torino, 1910, (155). 25 cm. [0030]. 79841

Salvadori, Roberto. Combinazioni complesse del cobalto con gli acidi clorico e perclorico. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (9-18). [0260].

Sull'uso del perclorato di ammonio come reattivo. Perclorati metallo-ammonici. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (19-21). [6030].

Salway, Arthur Henry. Synthesis of cotarnine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1208–1219); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (138); [preliminary note.] London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (98–99), [3010].

Action of sodium amalgam on menthylene ethers. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2413–2418); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (293). [1275].

---- v. Power, F. B.

Samec, Maximilian. Über das Pinakon des Diäthylketons und seine durch Säurewirkung entstehenden Derivate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (639-665). [1150 1911].

Samec, Maximilian. Über das Leucin aus Nackenband. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1297-1300). [1300]. 79847

v. Pauli, W.

Sames, Th. Ueber einige Farbreaktionen zur Unterscheidung der erhitzten von der rohen Kuhmilch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (462-468). [6515].

----- v. Römer, P. T.

Sammis, J. L. and Hart, E. B. The relation of different acids to the precipitation of casein and to the solubility of cheese curds in salt solution. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (181–187, with tables). [4010]. 79849

**Samsonov**, Alexander. Ueber ein neues Urankolloid. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (96-97). [0810—7125].

Uber den lichtelektrischen Effekt an Uranylsalzzellen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1910, (12–18). [7350 7260].

**Samuely,** Franz. Die Acidosis. Med.natw. Arch., Berlin, **2**, 1909, (303-334). [8010]. 79852

Proteine der Tierwelt. a) Eigentliche Proteine. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (51–156). [4010]. 79853

Sanchez, Jean. Nouveau procédé pour doser l'étain en présence d'antimoine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 1910, (890-894). [6200]. 79854

sand, Henry J. S. On the electroanalytical determination of lead as peroxide. London, Trans. Faraday. Soc., 5, (1910), (207-211). [6200]. 79855

---- v. Slator, A.

Sander, A. Zwei neue Verfahren zur Gewinnung von Ballongas. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1293-1294). [6800]. 79856

gase. Vortrag... Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (193–200). [6800].

79857
Sanders, James McConnell. An improved form of extraction apparatus. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (227-228). [6010].

Sandgren, F. v. Bang, I.; Lyttkens, H. Sandonnini, D. v. Bruni, G.

Sandqvist, Håkan. Über Phenanthren-2-sulfosäure und einige ihrer Derivate. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **379**, 1911, (79–90). [1330]. 79859

Sané, Shrirang M. Untersuchungen über Nitrophenole. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (47). 23 cm. [1230]. 79860

Sanger, Charles R. and Boughton, Willis A. The determination of arsenic in animal tissue. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xxxvii). [6200].

79861

The estimation of morphine in cases of poisoning. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xxxvii-xxxviii). [6350].

and Riegel, Emile Raymond. The quantitative determination of antimony by the Gutzeit method. Boston Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 45, 1909, (19-27, with pl., fig., table). [6200].

Sanin, A. Der Einfluss des Kochsalzes auf den Brechweinstein und das antimongerbsaure Salz. Textil-Ztg, Berlin, 7, 1909, (777-780); 1. Mitt. Zs. Farbenind., Berlin, 8, 1909, (343-346). [1310 1330 2000 6800 5020]. 79864

Ueber die Zusammensetzung der mit Tannin und Brechweinstein gebildeten Niederschläge. 2. Mitt. Zs. Farbenind., Berlin, **9**, 1910, (2–5). [1330 2000].

Die Zusammensetzung des antimongerbsauren Salzes auf den nit Tannin und Brechweinstein bearbeiteten Geweben. 3. Mitt. Zs. Farbenind., Berlin, **9**, 1910, (17–20). [6800–1330–2000].

Die Einfluss verschiedener Bedingungen auf die Vollständigkeit der Tanninfixierung auf bauwollenen Geweben mit Brechweinstein. 4. Mitt. Zs. Farbenind., Berlin, **9**, 1910, (49-54). [6800].

Santesson, C[arl] G[ustav]. Über die Einwirkung von Giften auf einen enzymatischen Prozess. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 23, 1909, (99-142). [8014].

Santi, L. v. Padoa, M.

Šapovalenko, A. r. Pisarževskij, L.

[Šapošnikov, V. G.] Шапошниковъ, В. Г. Синтезы сафраниновъ. [Les synthèses des safranines.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (505–512). [5020 79870

et Orlov, N. N.]
п Орловъ, Н. Н. Сингезъ простъйшаго сафронина (хлорнстаго фено-2-метил-3, 6-аминофеназонія). [Synthèse du safranine le plus simple (phéno-2-méthyl-3, 6-aminophénazonium chlorhydrique).] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz..ehim. Obsč. Chim. častí, 42, 1910, (512-522). [5020 7050]. 79871

[Sapožnikov, A. V.] Сапожниковъ, A. В. Превращеніе окисловъ азота въ азотную кислоту и ея соли. [Transformation des oxydes d'azote en acide azotique et ses sels.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.- chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (46, II, procès-verbaux). [0490 7090]. 79869

Sargent, George J. v. Parsons, C. L.

Sargent, Ledyard W. v. Lewis, G. N.

Sartory, A. Analyse chimique d'une nouvelle eau minérale. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (312-313). [6510].

[Sarvin, V. V.] Шарвинъ, В. В. Къ вопросу о цвътности растворовъ нитрофеноловъ [Sur les couleurs des solutions des nitrophénols.] .St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (237–249). [1250 7190 7300].

Sasaki, Takaoki. Über die Aktivierung der hämolytischen Wirkung des Meerschweinchenserums durch Aminosäuren. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (71–80). [8050]. 79874

Turfurpropionsäure im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (272–283). [8040].

Nachtrag zu der früheren Angabe: "Ueber eine empfindliche Skatolreaktion". Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (395). [6150—1931]. 79876

Sasker, H. S. v. Purvis, J. E.

Sassenhagen, Maz. Ueber die biologischen Eigenschaften der Colostralund Mastitismilch. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **53**, 1910, (281–332). [6515]. 79877

Sasserath, Edw. A. Mikroskopische Warenprüfung. Eine Anleitung zum Untersuchen strukturzeigender Waren. Leipzig (S. Hirzel), 1910, (VIII+52, mit 46 Taf.). 23 cm. Geb. 6 M. [6505].

Satie, Conrad v. Jeancard, P.

Satish, Chandra Gupta v. Watson, E. R.

Sato, Hisaye v. Takahashi, T.

**Satterly**, John. Note on the radium-content of the waters of the Cam, Cambridge tap water, and some varieties of charcoal. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1910), (540-544). [0620]. 79879

On the amount of radium emanation in the lower regions of the atmosphere and its variation with the weather. Phil. Mag., London, 20, (1910), (1-36). [0620].

Sauernheimer, Hans. Synthetische Versuche mit Paraffindicarbonsäuren. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (VIII+46). 22 cm. [1310 1330]. 79881

Saul, J. E. Zinc and temporary hardness in water. London, Anal., 35, (1910), (51-52). [6510]. 79882

Saunders, F[rederick] A[lbert]. New series in the spectra of Ca, Sr and Ba. (Abstract.) Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (152). [7320]. 79883

Sauveur, Albert und Boylston, H. M. Laboratory experiments in metallurgy. Cambridge, Mass., 1908, (7 p. l. +2-70 numb. l. 71-73, with illustr., tables, diagrs., text-fig.). 26.5 cm. 21 cm. [6800 0930]. 79884

Sawitsch, W. Zur Frage über die Identität des Pepsins und Chymosins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, 68, 1910, (12–25). [8014].

Sawyer, H[arris] E[astman]. Report on methods for the analysis of molasses. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 90, 1905, (16-17). [6515].

Saxl, Paul v. Hess, L.; Salkowski, E.; Salomon, H.

Scaffidi, Vittorio. Untersuchungen über den Purinstoffwechsel der Selachier. I. Über das Harnsäurezerstörungsvermögen der Leber von Seyllium catulus. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (506– 513). [8040]. 79887

——— Untersuchungen über den Purinstoffwechsel. II. Mitt. Über das Harnsäurezerstörungsvermögen der Organe von Scyllium catulus: Milz, Nieren, Wolffscher Körper, Magen, Darm. III. Mitt. Über den Gesamtstickstoff und den Purinstickstoff in den Organen von Scyllium catulus. IV. Mitt. Über das Verhalten der Purinkörper bei der Autolyse der Leber von Scyllium catulus. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (296–300, 411–414, 415–419). [804–8014 6520].

Scagliarini, G. v. Ciusa, R.; Padoa, M.

Scal, C. v. Urbain, G.

Scala, Alberto. Ricerca del grasso di bue nello strutto di maiale. Modena, Staz. sper. agr. ital., 42, 1909, (179-194). [6540]. 79889

e Bonamartini, Giuseppe. Composti del rame coll'albumina di uovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (551-559). [4010]. 79890

- v. Traube Mengarini, M.

Scandola, E. Bemerkung zu der Arbeit von O. Wentzki: "Zur Theorie des Bleikammerprozesses". Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (160–161). [6800 0660 7090]. 79891

v. Oddo, G.

Scansetti, V. v. Molinari, E.

Scarafia, P. v. Francesconi, L.

Scarpa, O[scar]. Sulla misura della viscosità dei liquidi e dei lubrificanti. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (261-285, con 8 fig.). [7170 6540].

Analisi della radioattività di alcune acque termali dell'isola d'Ischia. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (285–321, con 10 fig.). [0620].

Sulla idrolisi dei sali di acido e di base forte. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2). 2, 1910, (165-170, 287-290). [7090]. 79894

Sulla legge della diluizione. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (211-215). [7075]. 79895

Un nuovo apparecchio per la misura dei numeri di trasporto. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (215-217, con 1 fig.). [0910].

Nuovo metodo per preparare il mercurio colloidale. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (283-286). [7125]. 79897

Scarpa, O[scar]. Su un singolare risultato di alcune esperienze di diffusione. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (290-293). [7155].

79898

Sul calcolo della idrolisi
dei sali di acido e di base egualmente
forti. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2),
2, 1910, (293–298). [7090]. 79899

Schaar-Rosenberg, Fr. v. Peters, F.

Schabad, J. A. Zur Bedeutung des Kalkes in der Pathologie der Rachitis. Abhandl. I. Der Mineralgehalt gesunder und rachitischer Knochen. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 52, 1909, (47-67); Abhandl. III. Der Kalkstoffwechsel bei Rachitis. IV. Der Phosphorstoffwechsel bei Rachitis. op. cit. 53, 1910, (380-414); 54, 1910, (83-110). [6520].

Schade, H[einrich]. Kolloidchemie und Balneologie. Berlin, Veröff. Hufeland (tes. Balneol., 30, 1909, Tl 2, (288– 305); Med. Klinik, Berlin, 5, 1909, (1070-1072, 1116-1119). [7125]. 79901

— Katalyse und Stoffwechsel. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, **1**, 1910, (265-278). [8040-8014-7065]. 79902

Ueber Konkrementbildungen beim Vorgang der tropfigen Entmischung von Emulsionskolloiden. Kolloidchem. Beih., Dresden, **1**, 1910, (375-390, mit 2 Taf.). [7125]. 79903

Uber die Koexistenz des kristallinischen und kolloiden Zustandes. Kolloidehem. Beih., Dresden, **1**, 1910, (391–395). [7125-7130]. 79904

Zs. Balneol., Berlin, **2**, 1909, (423–429). [7065]. 79905

Uber eine kolloidchemische Konstitutionstheorie des Wassers. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (26-29). [7125-7025-0360]. 79906

Schäfer, A. Enrichtung und Betrieb eines Gaswerkes. Ein Leitfaden für Betriebsleiter und Konstrukteure. Unter Mitwirkung von R. Witzeck. 3. verm. und verb. Aufl. (Oldenbourgs technische Handbibliothek. Bd 3.) München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1910, (XV+923, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 18 M. [6800 6550 6400]. 79907

Schaefer, C. v. Erdmann, E.

Schaefer, Clemens. Die Theorie der radioaktiven Erscheinungen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **54**, 1910, (1726–1732). [7305].

Schaefer, George L. Alkaloidal salts of guaiacolsulphonic acids and creosote-sulphonic acid. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (928-930). [1330].

Schaefer, Konr. Die Bedeutung der Absorptionsspektren für chemische Probleme. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 7, 1910, (268–278). [7320-7040]. 79910

Ueber die Absorptionsspektren der Nitrate. Habschr. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (56). 24 cm. [7320 7040].

Schäfer, Ludwig. Ueber Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1910, (31). 22 cm. [1530 1230]. 79912

Schäfer, P. v. Morgenroth, J.

**Schäfer**, Rudolf. Über den Schwefel in den Brennstoffen. Zs. BergW., Berlin, **58**, 1910, (281-296). [6550]. 79913

Schaeffer, A. Ueber die Verfärbungen von Sauermilchkäsen durch Eisenund Kupfersalze und den analytischen Nachweis dieser Metalle im Käsequarg. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (425–430). [6515].

Schaeffer, Georges v. Fauré-Fremiet, E.

Schaeling, Karl. Beiträge zur Kenntuis der polymorphen Körper. Das Benzophenon-Problem. Diss. Marburg. Duisburg (Druck d. Rhein-Ruhrztg), 1910, (64). 22 cm. [7130 7035 1530].

Schaer, Ed[uard]. Ueber die Chloralhydratmethode. Berichtigung. [Kautschukuntersuchung.] ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (315–316). [6525]. 79916

Notizen über eine pharmakognostische Rarität: Myrocarpus-Balsam aus Brasilien (Cabureiba-Balsam von Piso; Baume du Pérou en coques von Guibourt). Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (176–183). [6530].

Ueber Alkaloid-Reaktionen mit Perhydrol. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (458-462). [6150 3010]. 79918

79917

Schärtel, G. v. Rohde, G.

Schätzlein, Christian. Ueber die Ermittlung des Kupfergehaltes von Kupferkalk- und Kupfersoda-Spritzbrühen durch Bestimmung ihres spezifischen Gewichts. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **6**, (1908), 1909, (110-120). [6535]. 79919

Schaffnit, E. Zur Prüfung von Drogenpulvern auf mineralische Verunreinigungen und Verfälschungen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **49**, 1909, (274). [6530].

Zur Mehluntersuchung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **17**, 1909, (86–88). [6515]. 79921

Schagger, A. v. Zawidzki, J.

Schaidhauf, Alois. Untersuchungen über Natriumamid nebst einem Anhang über quantitative Bestimmung der Salpetersäure. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. J. B. Grassl), 1910, (IV+68). 22 cm. [0500 6300].

Schall, Hermann und Heisler, August. Nahrungsmitteltabelle zur Aufstellung und Berechnung von Diätverordnungen. Für Krankenhaus und Praxis. Würzburg (C. Kabitzsch), 1909, (42). 25 cm. 1,90 M. 2. bedeutend verm. Aufl. 1910, (56). 25 cm. 2,50 M. [6515]. 79923

Schaller, W[aldemar] T[heodore]. Axinit von Californien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 48, 1910, (148–157). [6580]. 79925

- v. Hillebrand, W. F.

Schamelhout, A. Allgemeine Prinzipien zur Wertbestimmung von Arzneimitteln und galenischen Präparaten zwecks internationaler Vereinheitlichung der Analysenmethoden. Südd. Apoth-Ztg., Stuttgart, 50, 1910, (580–581). [6530].

Schapper, H. v. Guye, C. E.

Schaum, Karl. Das Ausbleichen organischer Farbstoffe im Licht. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (120–123). [5020 7350]. 79927

Die Photochemie als Unterrichtsfach. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1297-1299). [7350 0050]. 79928

Ueber den Herschel-Effekt. Nach Versuchen von M. Volmer. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (399-401). [7350]. 79929

Ueber den Mechanismus der photochemischen Reaktion an Halogensilberschichten. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **7**, 1909, (401–406). [7350 7070]. 79930

Schaumann, H. Zur Bestimmung der Phosphorsäure bei Stoffwechselversuchen nach Albert Neumann. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (612–617). [6300]. 79931

Schauseil, Walther. Versuche um eine für die Kohrener und Frohburger Topfwarenindustrie geeignete Glasur herzustellen, welche allen sanitären Anforderungen genügt. Diss. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (60). 23 cm. [6800]. 79932

Scheffer, F[rans] E[ppo] C[ornelis]. Over snelheden en evenwichten en hun onderling verband. [Ueber Geschwindigkeiten und Gleichgewichte und ihre gegenseitige Beziehung.] Amsterdam, Chem. Wéekbl., 7, 1910, (917-933). [7085 7070 7075].

Over de continue samenhang tusschen de driephasenlijnen, welke de evenwichten tusschen de beide componenten in vasten toestand resp. naast vloeistof en damp aangeven in een binair stelsel. [On the continuous connection of the three phase lines which indicate the equilibria between the two components in the solid condition with liquid and vapour respectively in a binary system.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (229–233, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (158–162, with 1 pl.) (English). [7080].

maximum en minimumdruk bij heterogene evenwichten bij constante temperatuur. [On the appearance of a maximum and minimum pressure with heterogeneous equilibria at a constant temperature.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (885–888, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (31–34, with 1 pl.) (English). [7080].

Over de bepaling van driephasendrukkingen in het stelsel zwavelwaterstofwater. [On the determination of three-phase pressures in the system hydrogen sulphide+water.]
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1057-1065)

(Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad Wet., **13**, 1911, (829-837) (English). [7080 0760]. 79936

Scheffer, F[rans] E[ppo] C[ornelis] v. Kehnstamm, P.

Scheiber, Johannes. Ueber die Verwendung des Kupferazetylürs in der Analyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (529-538). [6020 0290 1120]. 79937

Scheibler, Helmuth v. Fischer, E.

Scheitz, Pál. A lakmusznak alkoholban oldható vegyületeiről. [Über die in Alkohol lösbaren Verbindungen des Lackmus.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (105–107); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (736–739). [6020 6545 6525 5020].

A selen és tellur elválasztása a másodikosztály fémeitől. [Die Trennung des Selens und Tellurs von den Metallen der zweiten Klasse.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (121– 122). [6100]. 79939

A mesterséges lakmuszról. [Über den künstlichen Lackmus.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (153–157); Math. Termt. Ert., Budapest, **28**, 1910, (89–99). [5020 6545].

A kereskedelmi azolitminről. [Über den kaufmännischen Azolitmin.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (170–171); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (735–736). [5020 6020 6545]. 79941

---- v. Ilosvay, L.

**Schelenz**, Hermann. Walrat. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **50**, 1910, (758-759, 768); Chem. Ind., Berlin, **33**, 1910, (421-424). [1310 0010]. 79942

Zur Geschichte der Altmanuschen Filtrierstäbe. Chem Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (107). [0910 6010]. 79943

Araberspuren in chemischen Kunstausdrücken. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (47-51). [0010].

79945 —— Antimon. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1311–1312). [0680]. 79946

——— Nochmals Kühler nach dem Gegenstromprinzip und seine Erfinder. [Nebst Bemerkung von Edmund O. von **Lippmann.**] Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1978–1980, 2206). [0910 0010].

Schell, Curt. Photographische-photometrische Absorptionsmessungen an Jodsilber im ultravioletten Spektrum. Diss. (Druck v. O. Leiner), 1910, (67, mit. Kart.). 22 cm. [7320 7400].

Scheller, Eduard. Über die Bestimmung des Eigehaltes in Nahrungsmitteln mit Hülfe des Cholesterins und Beiträge zur Aufklärung der Konstitution des Cholesterins. Diss. München (Druck v. Bickel Söhne), 1909, (48). 22 cm. [6515 1250].

**Schenck**, Martin. Ueber das Glykocyamin und das Glykocyamidin. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (376-389). [1310 1932]. 79950

Schenck, Rudolf. Chemische Gleichgewichte bei metallurgischen Reaktionen. (Vortrag. . .) Metallurgie, Halle, 6, 1909, (505-511, mit 2 Taf.); Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (584-591, mit 1 Taf.). [7075 6800 7060 7050]. 79952

vom Gesetze von Wiedemann und Franz bei festen metallischen Lösungen. (Vortrag. . .) Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (550-553, mit 1 Taf.); Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (648-652). [7275 7175].

**Schenk**, [D.] Pepsin. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (273); Pharm. Ztg, Berlin, **25**, 1910, (861-862). [8014]. 79954

Sulfurierung der aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffe und Verbindungen. Pharm. Ztg, Berlin, **54**, 1909, (725). [1100-1300].

Schenkel, Julius. Ueber einige Reaktionen des Trischwefligsäureesters des α, γ, α'-Trioxy-piperidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2597-2601). [1931]. 79956

scheringe, K[lass]. Iets over het verband tusschen de atoomgewichten van verschillende groepen van het periodiek systeem. [Ueber die Beziehung zwischen den Atomgewichten der verschiedenen Gruppen des periodischen Systems.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (407-409). [7010]. 79957

Scheringe, K[lass]. Eenige proeven over adsorptie. [Einige Versuche über Adsorption.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (11-12). [7000 7165]. 79958

Colorimetrische bepaling van lood in drinkwater volgens Guldensteden Egeling. [Die colorimetrische Bestimmung des Bleis in Trinkwasser nach Guldensteden Egeling]. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (1212–1213). [6510]. 79959

Kaliumperchloraat in Kaliumchloraat, aantooning en quantitatieve bepaling. [Kaliumperchlorat in Kaliumchlorat, Nachweis und quantitatieve Bestimmung.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 48, 1911, (15-18). [6300]

79900
Scherk, [Carl Wilhelm]. Zur Klärung
der Fermentwirkung. Med. Klinik,
Berlin, 5, 1909, (1552-1554). [8014].
79961

Fermentative Prozesse. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin (N. F.), **4**, 1909, (769–770). [8014]. 7996**2** 

Schern, Kurt. Beobachtungen über die Schardinger-Reaktion der Milch. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (261– 284). [6515]. 79963

Ueber einen neuen Apparat zur Säurebestimmung der Milch. MolkZtg, Berlin, **20**, 1910, (445). [6515].

Scherpe, R[ichard]. Ueber den Einfluss des Schwefelkohlenstoffs auf die Stickstoffumsetzungsvorgänge im Boden. Berlin, Arb. biol. Anst., **51**, 1909, (353–428). [8500].

Schertel, Ludwig. Studien über einige Verlustquellen des Blei- und Kupfer-Hochofenprozesses. Diss. kgl. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (51, mit 1 Taf.). 23 cm. [6800]. 79966

Scheunert, Arthur. Vergleichende Studien über den Eiweissabbau im Magen. [In: Festschrift, Otto Wallach...] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (584-630). [8040].

Scheurer, Albert. Insolation du coton et des couleurs à la lumière solaire et sous la lampe à mercure à ampoule de quartz. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **80**, 1910, (324-331). [7350 5020]. 79969

Scheurer, Albert v. Brand, C.

**Schidrowitz**, Philip. The india-rubber industry. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (531–539). [6800]. 79970

und Goldsbrough, H. A. Die Viskosität von Gummi und Gummilösungen mit besonderer Berücksichtigung der Beziehung zu der Stärke oder dem "Nerv" von Rohgummi (Vorl. Mitt.)
Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (226-232). [1860 7170].

Schlemann, O. Über quantitative Eiweissbestimmungen nach Tsuchiya. Zentralbl. inn. Med., Leipzig, 31, 1910, (769-777). [6520].

Schierloh, Karl. Spezifische Wärmen des Aethers. Diss. Kiel. (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1910, (47, mit Taf.). 23 cm. [7220]. 79973

Schifani, C. Derivati mesaconici [di p-amminofenoli]. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 1, 1910, (533-535). [1320]. 79974

Schiff, Hugo. Eine Reliquie aus Wöhlers Gymnasialzeit. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (1). [0010]. 79975

Schiffner, C. Ueber Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften radioaktiver Körper. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (2273-2280). [0620]. 79976

Schildbach, R[ichard]. Über das elektrochemische Verhalten des Kobalts. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (967–979); Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1910, (V+63). 23 cm. [7260 0260]. 79977

Schilling, Karl. Ueber die Elektrizitätsleitung in festen Körpern und die Minimalwerte des Widerstandes. Diss. Freiburg i. Br. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (71). 23 cm. [7275].

Schindler, J. und Svoboda, H. (Ref.). Vergleichende Glycerinbestímmungen im Wein nach der Jodid- und Salmethode. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (735-741). [6515]. 79980

Schippers, J. C. Ueber die Autolyse des normalen Blutes. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (418-426). [8014].

 nach J. Tsuchiya. Zentralbl. inn. Med., Leipzig. **30**, 1909, (1001–1004). [6520]. 79982

Schirm, Erik. Ueber einige neue Fällungsmethoden. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (47). 23 cm. [6200]. 79983

Schirmeister, H. v. Bornemann, K.

Schirokauer, Hans und Wilenko, G. G. Das diastatische Ferment in der Adrenalinglykosurie nebst Bemerkungen über den Glykogenabbau. Zs. klin. Med., Berlin, 70, 1910, (257–266). [8040].

schittenhelm, Alfred. Über die Umsetzung verfütterter Nucleinsäure beim Hunde unter normalen und pathologischen Bedingungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (80–99). [8040].

T.; Frank, F.

Uber den Nucleinstoffwechsel des Schweines. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (53-69). [8040 8041 6520]. 79986

Neuere Fortschritte der Eiweissforschung in ihrer Bedeutung für die Klinik. Würzburger Abh. prakt. Med., **10**, 1910, (199–222). [4000 79987

Ueber die Harnsäureverbindung der Nucleinsäure. Zs. exper. Path., Berlin, **7**, 1909, (110-115). [4010 1350 1934].

Umsatz der Nährstoffe. VI.
Der Nukleinstoffwechsel. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. Carl
Oppenheimer, Bd. 4, 1 Hälfte.] Jena
(G. Fischer), 1910, (489-539). [8040]
8014].

und Seisser, Philipp. Ueber die Beeinflussung des Stoffwechsels von Kaninchen und Hund durch Zufuhr von Nucleinsäure, Harnsäure und Allantoin (gleichzeitig ein Beitrag zur Frage der Nucleinsäure – Harnsäureverbindung). Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (116– 133). [8040 4010 1350 1934]. 79990

und Wiener, Karl. Carbonyldiharnstoff als Oxydationsprodukt der Harnsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1900, (100–106). [1310—1934]. 79991

Schlagenhaufer, [Friedrich]. Ueber lipoide doppelbrechende Substanzen in

Prostatakarzinomen. Verh. D. path. Ges., Jena, **13**, 1909, (332–334). [8050]. 79992

Schlegl, K. v. Kohn, M.

Schleicher, A. Unterschiede in der Rostneigung einiger Eisenmaterialien. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (182–190, 201–214, mit Taf.). [0320 7090]. **79993** 

 Schleicher,
 Aladár.
 A cyansav hydrolytos
 bomlásáról
 6s erősoágégéről.

 [Cber die hydrolytische Dissoziation und die Stärke der Cyansäure.]
 Budapest,

 1910, (36).
 22½ cm.
 [1310 7075 7085 7090 7235 6350].

Schlenk, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Valenz des Kohlenstoffs. Habilitationsschrift. München (Druck v. C. Wolf & Sohn), 1910, (62). 26 cm. [7015 0210 1000]. 79995

und **Herzenstein**, Anna. Zur Kenntnis der Triarylmethyle. (5. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3541–3546). [1130]. 79996

Schlicht, A[lbert]. Stärke, deren Verzuckerung und über Enzymwirkungen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 87, (1909), 1910, zool.-bot. Sect. (29-34). (8014 6350]. 79998

Zur Untersuchung von Melassefuttergemischen und die Anwendung des Eintauchrefraktometers dazu. I. II. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (925–926, 935–936). [6515]. 79999

**Schliemann**, Wilhelm. Über die Cellobiose. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **378**, 1911, (366–381). [1820 1840 7315]. 80000

Schliephacke, Gerhard. Über die Mutarotation der Maltose. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **377**, 1910, (164-188). [1820 7315]. 80001

Schloesing. Sur les eaux mères des marais salants. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (741-746). [6510]. 80002

Schlesing, Th. Sur la production de la nicotine par la culture du tabac. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (23-26). [3010]. 80003

Sohloesser, Desiderius. Ueber einige Derivate des 1-p-Tolyl-3-5-pyrazolidons. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (84). 22 cm. [1932]. 80004 Schloesser, W. Ueber den zeitlichen Verlauf der thermischen Nachwirkung bei gläsernen Messgeräten. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1105-1106). [0910]. 80005

Schlötter, M. Galvanostegie. Tl 1. Über elektrolytische Metallniederschläge. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 37.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (VI+257). 25 cm. 12 M. [7265 6800]. 80006

Schloss, Ernst. Zur biologischen Wirkung der Salze. II. Mitt. Einfluss der Salze auf den Stoffwechsel und die Beziehung der Stoffwechselvorgänge zu den klinischen Symptomen. Biochem Zs., Berlin, 22, 1909, (283–289). [8040].

Schlossmann, Arthur und Murschhauser, Hans. Der Grundumsatz und Nahrungsbedarf des Säuglings gemäss Untersuchungen des Gasstoffwechsels Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (14-40). [8040].

Schlotterbeck, Fritz. Synthese von Ketonen und \( \beta\)-Ketonsäureestern mittelst aliphatischer Diazoverbindungen. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1909, (17-23). [1500 1300 1730]. 80009

Schlütz, F. W. Die Fraktion der Aminosäuren im Säuglingsharn. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 72, 1910, ErgH., (94–106). [6520].

Das Verhalten des Kampfers im Organismus des Säuglings. Ein Beitrag zur Kenntnis der Ausscheidung von Glucuronsäure im Säuglingsalter. Zs. Kinderheilk., Berlin, **1**, 1910, (197–206). [80±0].

Schlumberger, Ernest. Sur une réaction colorée des matières grasses. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **79**, 1909, (32–36). [6540]. 80010

Schmatolla, Otto. Neue Tonerde-Acetate. Lenicet und seine Imitationen. Pharm. Post, Wien, 40, 1907, (811-812). [6530].

Die Herstellung des reinen (medizinischen) Wasserstoffsuperoxyds. Pharm. Ztg., Berlin, **55**, 1910, (888–889). [0360].

Schmerda, Fritz v. Lippman, E.

Schmid, A. Beitrag zur Entschwefelung des Eisens in Elektrostahlofen. [Nebst Bemerkungen von. R. Amberg und [Bernhard] Neumann.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (355-356). [0320 6800].

Schmid, Henri v. Brandt, C.

Schmid, Julius. Der Abbau methylierter Xanthine. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (155-160). [8040]. 80016

Schmidlin, Julius und Bergman, Maximilian. Darstellung des Ketens aus Aceton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2821–2823). [1520]. 80017

und **Huber**, Max. Dinaphthylmethau und Naphthofluoren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2824–2837). [1130 [2140]. 80018

und Lang, Rudolf. Beiträge zur Theorie organischer Reaktionen. Molekülverbindungen als erste Reaktionsstufe bei Kondensationen. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910. (2806-2820). [7090 7080 1200 1500]. 80019

Schmidt, A. v. Kohn, M.

Schmidt, Ad[olf] und Strasburger, J[ulius]. Die Fäzes des Menschen im normalen und krankhaften Zustande mit besond. Berücksicht der klinischen Untersuchungsmethoden. 3′., neu bearb. u. erweit. Aufl. Berlin (A. Hirschwald), 1910, (X1+428, mit 15 Taf.). 26 cm. 21 M. [6520]. 80020

Schmidt, Albert. Ueber die Torfmoore im Fichtelgebirge und ihre Verwertung. Mitt. bayr. MoorkultAnst., Stuttgart, H. 4, 1910, (157–180). [8500].

v. Ullmann, F.

Schmidt, Edg. v. Fischer, O.

**Schmidt**, Ernst. Ueber Ephedrin und **Pse**udoephedrin. Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (141–149). [3010]. 80022

Arch. Pharm., Berlin, **247**, 1909, (233-243). [3010]. 80023

——— Ueber das Kreatinin. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (568–578). [1310 1932].

— Ueber die Alkaloide der Samen von *Datura Metel*. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (641-643). [3010].

Schmidt, E. W. Ueber den Einfluss des Druckes auf das elektrolytische Leitvermögen von Lösungen in verschiedenen Lösungsmitteln. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (305-336). [7275 7175].

Schmidt, Ernst Willy. Eine Methode zum Nachweis der Diffusion von Enzymen durch Membranen. Zs. biol. Techn., Leipzig, **2**, 1910, (43-44). [8014 7155].

Ein einfacher Apparat zur Filtration, speziell alkoholischer Enzymniederschläge. Zs. biol. Techn., Leipzig, **2**, 1910, (44-46). [8014 0910]. 80028

Enzymologische Mitteilungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **67**, 1910, (314–323). [8014].

Schmidt, Eugen. Über eine empfindliche Leimreaktion. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (839). [6520]. 80030

Zur Kenntnis polnischer Leimsorten. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (993). [4010 7170]. 80031

Zur Kenntnis der Norgine. [Nebst Bemerkung von Welwart.] ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1149–1150, 1239). [5200]. 80032

**Schmidt**, G. C. Über Adsorption von Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (689-737). [7165]. 80033

Schmidt, Heinrich Willy. Ueber die absolute Bestimmung des Radiumgehaltes in festen Körpern und Flüssigkeiten. Balneol. Ztg. Berlin, 20, wiss.techn. Tl, 1909, (9-14, 21-22). [6200].

B-Strahlung und Atomgewicht. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (606–610). [7305–7040]. 80035

und **Cermak**, Paul. Beitra**g** zur Frage über den Einfluss der Temperatur auf die Umwandlung radioaktiver Substanzen. 2. Mitt. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (793–800). [7305]. 80036

Schmidt, Johs. Reagenzien für den Harnzucker-Nachweis. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (700-701). [6520].

Schmidt, Johannes Ernst. Ueber Wert und Wesen der Cammidgeschen Pankreasreaktion. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 20, 1909, (426–444). [6520]. 80038

Schmidt, Jos. Laboratoriums- und Sudhaus-Extraktausbeute aus Malz. (Ein Beitrag zur Frage der Malzuntersuchung.) Zs. Brauw., München, (N.F.), 33, 1910, (381–384, 393–395, 405–410). [6515]. Schmidt, Julius. Bemerkungen zu meinen Arbeiten in der Fluorenreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2778-2779). [1140 1280]. 80040

Pflanzenalkaloide. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5.] Berlin (J. Springer), 1911, (1-452). [3010 6350]. 80041

Uber aliphatische Nitroso- und Nitrocarbonsäureester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **377**, 1910, (30–70). [1310].

und Haid, August. Über den Isoamylnitrosoessigester und die Einwirkung von nitrosen Gasen auf den Allyl-, den Dimethyl- und den Diäthylacetessigester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 377, 1910, (23–30). [1310].

und **Spoun**, Otto. Ueber die Bromierung und Nitrierung des 9Oxyphenanthrens. (Studien in der Phenanthren-Reihe. 28. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1802–1807). [1230].

- v. Abderhalden, E.

Schmidt, M. R. A colorimetric determination of manganese in the presence of iron. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (965–967). [0470 6200].

Schmidt, Omar v. Michaelis, A.

Schmidt, Oskar. Die Erforschung der Mörtelstoffe. (Ueberblick über die Fortschritte des letzten Jahres (1. Juli 1908 bis 30. Juni 1909). Zement u. Beton, Berlin, **8**, 1909, (691-695, 708-712, 741-744). [0220 6590]. 80047

Schmidt, Philipp v. Windisch, K.

Schmidt, W. Goethes Farbenlehre und die Preifarbenphotographie. (Zur Erinnerung an den 16. Mai 1810.) I. Phot. Rdsch., Halle, 24, 1910, (176–180). [7400].

Schmidt-Nielsen, Signe und Schmidt-Nielsen, Sigval. Zur Kenntnis der "Schüttelinaktivierung" des Labs. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chemt. Strassburg, 60, 1909, (426-442); 2. Mitt. op. cit. 68, 1910, (317-343). [8014].

Schmidt-Nielsen, Sigval v. Schmidt-Nielsen, Signe.

Schmitt, Karl. Ueber die innere Reibung einiger Gase und Gasgemische bei verschiedenen Temperaturen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 30, 1009, (393-410). [7170].

Schmitz, Ernst. Über das Verhalten der p-Oxyphenyl-α-milchsäure und der p-Oxyphenylbrenztraubensäure in der überlebenden Leber. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (117-120). [8040].

v. Embden, G.

Schmitz, L. Rührvorrichtung für den Pensky-Martens-Flammpunkt-Bestimmungsapparat. [Nebst Erwiderung von W. Flügge.] ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1107, 1137). [0910]. 80052

schmiz, Ed. Ueber einige Verbindungen von Quecksilbersalzen mit Hexamethylentetramin (Formin). Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 20, 1910, (201–202). [1610]. 80053

Schmoeger, M. Uber das Konservieren der Kartoffeln durch Dämpfen und darauf folgendes Einmieten. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 59, 1910, (652-656). [6515].

Schmoll, Karl. Kolorimetrische Vanadinbestimmung und ein neues höheres Vanadinoxyd. Diss. Giessen (Druck v. Heppler & Meyer), 1910, (26). 23 cm. [6200 0820]. 80055

Schneckenberg, Erich. Erzeugung fester Metallniederschläge durch Spritzung nach Schoop. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1214). [6800]. 80056

Schneider, A. Vorsicht bei der Herstellung von Nessler's Reagenz. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (546). [6010].

Schneider, Heinrich. Ueber den Einfluss des Lösungsmittels auf Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit. Diss. München. Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1910, (VII+68). 21 cm. [7175 7075 7085 1930 1330]. 80058

---- v. Dimroth, O.

Schneider, Josef v. Thiele, J.

Schneider, Karl. Die innere Reibung wässeriger Lösungen von Kalisalzen und Chloriden und ihr Zusammenhang mit der elektrolytischen Leitfähigkeit. Diss. Rostock (Druck v. H. Winterberg Ww.), 1910, (40, mit 4 Taf.). 22 cm. 80059

Schneider, O. Zur Kristallform des Rinneits. Centralbl. Min., Stuttgart, 1909, (503-506). [6580]. 80060

Schneider, Wilhelm. Über Cheirolin, das Senföl des Goldlacksamens. Sein Abbau und Aufbau. Liebigs Ann. Cheu., Leipzig, 375, 1910, (207-254); Habilitationsschrift Jena. Leipzig (C. F. Winter), 1910, (54). 22 cm. [1310 1850 2110 5200].

Schneidewind, W[ilhelm] und Meyer, D. Phosphorsäureversuche. Landw. Jahrb., 39, 1910, ErgBd 3, (236-247). [8500].

—— —— und Münter, F. Kaliversuche. Landw. Jahrb., Berlin, **39**, 1910, ErgBd 3, (247-253, mit 2 Taf.). [8500].

Feldversuche. [In: 7. Bericht über die Versuchswirtschaft Lauchstädt... 1907–1909.] Landw. Jahrb., Berlin, 39, 1910, ErgBd 3, (20–161, mit 3 Taf.). [8500].

Schnell, I. Ueber das Verhalten von kalkhaltigen reinen Zuckerlösungen und Betriebsäften. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 18, 1910, (1427-1428). [1820 6800].

Schnerr, Al. v. Estreicher, T.

Schnitzler, Josef und Henri, Victor. Die Wirkung der ultravioletten Strahlen auf die Essigsäuregärung des Weines. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (263– 271). [7350 8020]. 80067

Schnurmann, R. v. Pfeiffer, P.

Schoch, E. P. The electromotive force of nickel and the effect of occluded hydrogen. [With bibliography.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 41, 1909, (208-232, with text fig., tables). [0540 7250 80068]

The behavior of the nickel anode and the phenomena of passivity. [With bibliography.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md. 41, 1909, (232–256, with text fig., tables). [0540 7260 6010].

80069 Schöfer, Hans. Eine kriminalistischchemische Untersuchung von Klebstoff. Arch. Kriminalanthr., Leipzig, **34**, 1909, (251–260). [6525].

Schoen, M. v. Fernbach, A.

Schoenawa, J. v. Rodenhauser, W.

Schoenberner, Reinhard. Zur Kenntnis der Mekoniumfermente. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1909, (34). 22 cm. [8014]. 80071

Schönborn, E. Graf v. Beiträge zur Kenntnis des Kohlehydratstoffwechsels bei Carcinus maenas. Zs. Biol., München, 55, 1910, (70-82). [8040]. 80072

Schoenemann, Christoph. Ueber den Einfluss der Kokoskuchenfütterung auf die Zusammensetzung des Butterfettes. Halle, Ber. landw. Inst., H. 19, 1909, (1-42). [6515]. 80073

Schönherr. Ueber die Fabrikation des Luftsalpeters nach dem Verfahren der basischen Anilin- und Sodafabrik. Vortrag . . . [Nebst Erwiderung von H. Keil.] Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (365-369, 397-402, 433). [6800 8500].

Schoep, Alfred. Ueber ein neues Ultrafilter. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (80-87). [0910-7125]. 80075

Scholes, S. R. v. Foote, H. W.

Scholl, A. Die Bestimmung der Stärke in Futter- und Nahrungsmitteln. Nach in Gemeinschaft mit F. Coppenrath ausgeführten Versuchen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (157– 166). [6515].

Scholl, Max. Ueber Ketonspaltung der Benzotetronsäure und ihre Homologen. Diss. Bonn (C. Georgi), 1910, (48). 22 cm. [1911 1330]. 80077

Scholl, Roland und Mansfield,
Johannes. meso-Benzdianthron (Helianthron), meso-Naphthodianthron, und
ein neuer Weg zum Flavanthren. (15.
Mitt. über Küpenfarbstoffe der Authracenreihe). Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
43, 1910, (1734-1746). [1530 5020
1932]. 80078

Seer, Chr. und Weitzenböck, R. Perylen, ein hoch kondensierter aromatischer Kohlenwasserstoff C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2202-2209). [1130]. 80079

Schols, Ch. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisencarbid in  $\gamma$ -Eisen. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (644-646, mit Taf.). [0210 0710 0320 7080].

**Scholtz**, M[ax]. Einfache und mehrfache Formeln. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (519-520). [7025]. 80081

Tur Stereochemie des fünfwertigen Stickstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2121-2126). [0490 7035 1931]. 80082

Lehrbuch der pharmazeutischen Chemie. Bd I. Anorganischer Teil. Heidelberg (C. Winter), 1910, (X+488, mit 1 Taf.). 25 cm. 10,60 M. [0030 0100]. 80083

mid Meyer, W. Ueber Kondensationen des Methylnonyl-ketons, Methyl-a-naphthyl-ketons und p-Methoxy-acetophenons mit Aldehyden und die Ueberführung der Kondensationsprodukte in Pyridin-Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1861–1866). [1510-1530-1400-1931]. 80084

und **Wolfrum**, R. Synthesen mit o-Xylylenbromid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2304–2318). [5500 1130 1930]. 80085

**Scholz**, A. Beiträge zur vereinfachten Analysenberechnung. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1079–1080). [6000].

Scholz, Harry v. Ellinger, A.

**Schoop**, M. U. Düsen für Metallzerstäuber. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1391). [0910]. 80087

Mouveau principe de métallisation. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1044-1046). [0100 7125]. 80088

Un nouveau procédé de métallisation. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (585-591). [7150]. 80089

Schoorl, N[icolaas]. De microchemische reactie op aluminium met caesiumchloride. [Die mikrochemische Reaktion auf Aluminium mit Caesiumchlorid.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1911, (268–269). [6450]. 80090

Zur Untersuchung bleihaltiger Glasuren. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **49**, 1910, (741–743). [6600]. 80091

--- v. Lenz, W.

Schorigin, Paul. Ueber die Natriumalkyle und über ihre Reaktion mit den Aethern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1931–1938). [2000 1260].

80092

Neue Synthese aromatischer
Carbonsäuren aus den Kohlenwasser-

stoffen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1938–1942). [1330 1920].

schott, Ernst A. Zerkleinerungsmaschinen für Laboratoriumszwecke. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1159). [0910]. 80094

Neuer Kolben zur Bestimmung von Schwefel und Kohlenstoff. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1444). [6010–6200].

Eine Feststellvorrichtung für Spritzflaschenstopfen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1359). [0910]. 80096

Schottky, H. Messung von spezifischen Wärmen mit einem neuen Flüssigkeitskalorimeter. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (634–639). [7220 0910].

Schottler, W[ilh.]. Beschreibung der beim Bau der Bahnstrecke Lich-Grünberg entstandenen Aufschlüsse, nebst Bemerkungen über die Schlackenagglomerate des Vogelsberges. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., H. 29, 1908 [1909], (63-94, mit 3 Taf.). [6580].

80098

Schoute, J. C. Zur quantitativen Reinheitbestimmung von Leinkuchen und Leinkuchenmehlen. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (181–248). [6515].

Schrader, Hans. Beitrag zur Kenntnis der Carbomethoxyverbindungen der Phenolcarbonsäuren und ihrer Verwendung für Synthesen. Verbindungen von Chinon mit Aminosäureestern. Diss. Berlin (Druck v. Ebering), 1910, (31). 24 cm. [1330 5500 1530 1310].

Schreckenbach, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Reaktionsfähigkeit von in β-Stellung nicht substituierten Indolen. Diss. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (67). 23 cm. [1931 1932 5020 7095].

Schrefeld, O. Die Anwendung des elektrischen Starkstromes in chemischen Laboratorien. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, ErgBd 5, (427-432). [0910]. 80102

Schreiber, [F.]. Über die Fortschritte in der Gewinnung der Nebenprodukte beim Kokereibetriebe. [Nebst Bemerkung von Rau.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (1801–1802). [6800].

80

Schreiber, [F.]. Ueber Koksofensteinzerstörungen und deren Ursachen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 30, 1910, (1839–1844). [6800]. 80104

Schreiber, Herman. The determination of total sulphur in organic matter. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (977-985, with tables). [0660 | 6200 6515].

 Schreinemakers,
 F[rans]
 A[nton]

 H[ubert].
 J. M. van Bemmelen†.

 (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 8,
 1911, (225-228). [0010]. 80106

Equilibres dans les systèmes quaternaires. IV. Le système: Eau—alcool éthylique—chlorure de solium—sulfate de sodium (en collaboration avec Mile W. C. Baat); V. Le système: Oxyde de sodium—oxyde de baryum—acide chlorhydrique—eau. VI. Le système: Sulfate de cuivre—chlorure de cuivre—sulfate d'ammonium—chlorure d'ammonium—eau. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 15, [1910], (80-125). [7080].

Le point de transformation de sels doubles. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 15, 1911, (396-402); [Traduit de : Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (197-203). (Hollandais.)] [7080].

Sur des hydrates qui ne sont pas déshydratés par l'alcool absolu. Haarlem, Arch. Néerl. Sei. Soc. Holl., (Sér. 2), **15**, 1911, (403–407); [Traduit de: Amsterdam, Chem. Weekbl., **7**, 1910, (211–216). (Hollandais.)] [7080].

Equilibres dans les systèmes quaternaires. IV. Le système sulfate de lithium—sulfate d'ammonium—sulfate ferreux—eau. Haarlem, Arch. Neérl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 15, 1911, (488–496). [7080 0450 0490 0320].

Gleichgewichte in quaternären Systemen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **65**, 1909, (553-585); Die Systeme: Kupferchlorid-Baryumchlorid-(p-11383)

Ammoniumchlorid-Wasser und Kupfersulfat - Lithiumsulfat - Ammoniumsulfat-Wasser. op. cit. 66, 1909, (687-698). [7075 7080]. 80112

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Quaternäre Systeme. Einige Ableitungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (699-704). [7075]. 80113

et Baat, W. C. de. Le système eau—nitrate d'ammonium—nitrate d'argent. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 16, 1911, (411-416); [Trad. de: Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (259-267). (Hollandais.)] [7080 0110 0430].

— Evenwichten in het stelsel: natriumchlorid, natriumsulfaat, koperchlorid, kopersulfaat en water bij 25°. [Gleichgewichte im Systemen: Natriumchlorid, Natriumsulphat, Kupferchlorid, Kupfersulphat und Wasser bei 25°.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (361–367). [7080 0500 0290].

Gleichgewichte in quaternären Systemen. Das System: Wasser-Natriunchlorid-Baryunchlorid - Kupferchlorid. Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (586-594). [7080]. 80116

—— Gleichgewichte in quaternären Systemen. Das System: Wasser-Aethylalkohol-Natriumchlorid-Natriumsulfat. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (551-560). [7080]. 80117

 Schreiner,
 Erling.
 Über einige höhere
 einige prakt.

 Chem.,
 Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (292–296).
 [1130].
 80118

Schreiner, Oswald and Shorey, Edmund C. The presence of a cholesterol substance in soils; agrosterol. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (116–118). [1250 8500]. S0119

———— The isolation and toxic properties of an organic soil constituent. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xxvi). [8500]. 80121

and **Skinner**, J. J. Ratio of plant nutrients as affected by harmful soil compounds. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **7**, 1910, (xxxiii–xxxiv). [6535]. 80122

2 D

Schreiner, Oswald and Sullivan, M. X. Soil fatigue caused by organic compounds. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **6**, 1909, (39–50, with pl., tables). [6535 8500]. 80123

--- v. D'Ans, J.

Schreyer, Fr. Zur Frage des basischen Verblasens von Kupferstein. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (190-197, mit 2 Taf.). [0290-6800-7060]. 80124

--- v. Bornemann, K.

Schröder, Johannes. Zur Bestimmung des Nicotins in konzentrierten Tabaksäften. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (30). [6525]. 80125

Apparat zur Löslichkeitsbestimmung bei der Siedetemperatur des Lösungsmittels. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (349–350). [0910-7175]. 80126

Einfacher Apparat zur Extraktion in der Kälte und zur Löslichkeitsbestimmung bei Zimmertemperatur. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **48**, 1909, (351–352). [0910-7175]. 80127

**Schroeder**, Johann von. Zur Kenntnis des Gerbprozesses. Diss. Leipzig. Dresden (Th. Steinkopf), 1909, (III+59). 23 cm. [6800 7090 7165]. 80128

Schröder, K. Zur Entdeckung des Einflusses von Kupfer auf die Eisentitration. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (33-34). [6200]. 80129

—— Ueber die massanalytische Bestimmung der Rhodanwasserstoffsäure mit Kaliumpermanganat und die Ursachen ihrer zu niedrigen Ergebnisse. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (321– 336). [6350]. 80130

Schröder, M[artinus] J[acob]. Over isotonische en steriele oplossingen van hydrochloras cocaini. [Ueber isotonische und sterile Lösungen von Kokainhydrochlorat.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (600-612). [6530]. 80132

**Schroeder**, P. Mel depuratum. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **19**, 1909, (212–221). [6515-6530]. 80133

**Schröder**, Rob. Ueber Phosphorbestimmung im Stahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1158-1159). [6585].

Schröter, Karl. Ueber Paraoxyphtalanil und Isoparaoxyphtalanil. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kimmel), 1910, (57). 22 cm. [1630 1660 1931 1911].

Schrötter, Hugo und Floch, Josef. Über das Phenylhydrazon der Salicylsäure (vorläufige Mitteilung). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1005-1012). [1630]. 80136

Schrone, A[dam]. Nemnich's Reiseberichte aus den Jahren 1799 bis 1809 über die englische, holländische und deutsche Zuckerraffinerie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N. F. 46), 1909, Techn. Tl, (761–768). [6800]. 80137

Schryver, S. B. The photochemical formation of formaldehyde in green plants. London, Proc. R. Soc., B. 82, (1910), (226-232). [1410]. 80138

Some investigations dealing with the state of aggregation of matter. Parts I-III. London, Proc. R. Soc., B. 83, (1910), (96-123). [7005]. 80139

Schubert, Alwin v. Rimbach, E.

Schubert, Carl. Beiträge zur Kenntnis der Dissoziation einiger Oxyde, Karbonate und Sulfide. Diss. kgl. techu. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (74). 23 cm. [7235 0100]. 80140

Schubert, Max. Die Holzstoff- oder Holzschliff-Fabrikation. Vom technischen sowie geschäftlichen Standpunkte aus . . . 2., verm. u. verb. Aufl. von Th. Knösel. Berlin (M. Krayn), 1909, (XII+203). 26 cm. 5 M. [6800]. 80141

Schuchard, E. v. Stavenhagen, A.

schucht, F. Die Verhandlungen der ersten internationalen agrogeologischen Konferenz in Budapest. J. Landw., Berlin, **57**, 1909, (171-186). [6535].

schucht, Ludwig. Die Entwicklung der chemischen Tätigkeit auf dem Gebiete der Superphosphatfabrikation. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig. 22, 1909, (1185–1190); ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (589–592). [6800 0570]. 80143

Die künstlichen Düngemittel.

[In: Chemische Technologie der Neuzeit.

Hrsg. von O. Dammer. Bd. 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (439-460). [6800 8500 6535]. 80144

Schück, B. Un nouveau procédé pour la fabrication de l'hydrogène et son application à la métallurgie. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1129–1130); [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Prakt. Hüttenwesen, (310–312). [0360–6800].

v. Grossmann, H.

Schuen, W. Widerstandsmaterial für elektrische Oefen. Elektroch. Zs., Berlin, 17, 1910, (151–158, 187–190). [0910]. 80146

Schüphaus, H. Ueber Verhüttung bolivianischer Zinnerze auf deutschen Schmelzhütten. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (539-542). [6800]. 80147

Schüpphaus, Robert C. Ueber schwer gefrierbare Nitroglycerinsprengstoffe. Zs. Schiesswesen, München, 4, 1909, (405-406). [1250]. 80148

Schürmann, E. Über ein neues Verfahren zur Untersuchung von Weissmetallen. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 28, 1910, (349-351). [6200]. 80149

Bestimmung von Zinn in Weissmetallen durch Elektrolyse. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1117–1118). [6200].

Schürmann, Heinr. Zur Meteorologie der Kohlengrube. Unerkannte Probleme [betr. Explosionen]. Met. Zs., Braunschweig, 26, 1909, (326-327). [7215]. 80151

Schütz, Emil v. Ruer, R.

Schütz, J. v. Schulze, B.

Schütze, Albert v. Braun, K.

Schuftan, Georg. Die Zusammensetzung der Sonnenblumenkuchen und die Probenahme. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (121–123). [6515]. 80152

Schuler, Josef. Synthese von Polypeptiden. Derivate des Isoleucins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (51). 23 cm. [1300 4000]. 80153

Schuller, Aladár. Die chemischen Vorgänge beim Abschwächen mit Ammoniumpersulfat. Phot. Rdsch., Halle, 24, 1910, (161–164). [7400]. 80154

Schulow, J. v. Prianischnikow, D.

Schulte, Willy. Ueber die Abscheidung des Antimons aus seiner Sulfantimoniatlösung. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (214-220). [0680 6200]. 80155 (p-11383)

Schultz, G[ust.] Über einige Bestandteile des Steinkohlenteers. VI. Isopropyl-beuzol (Cumol). (Mitbearb von A. Székely.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2517–2521). [1130 6540].

und Löw, Oskar. Ueber das Verhalten von o-Nitro-p-kresol zu Schwefelsäure. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1899–1902). [1230–1300]. 80157

**Schultze**, Ernst. Eisen und Stahl in Indien. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **2**, 1910, (350-363). [0010]. 80158

Schultze, Karl M. v. Houben, J.

Schultze, W. H. Die Oxydasereaktion an Gewebsschnitten und ihre Bedeutung für die Pathologie. Zugleich ein Beitrag zur Differentialdiagnose der Leukämieen. Beitr. path. Anat., Jena, 45, 1909, (127–153, mit 1 Taf.). [8014].

Weitere Mitteilungen über Oxydasereaktionen an Gewebsschnitten. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (2171–2173). [8014]. 80160

—— Ueber Oxydasereaktion der Speichel- und Tränendrüsen. Verh. D. path. Ges., Jena, **13**, 1909, (235–241, mit 1 Taf.). [6450 8014]. 80161

Schulz, Eugen. Der Silbergehalt der Bleierze in den Gängen des Bergreviers Deutz-Ründeroth. Glückauf, Essen, 46, 1910, (1565–1572, 1601–1607). [6580]. 80162

Schulz, Ferd. Die Harzölsäuren. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 16, 1909, (186–189). [1350 1860 6540]. 80163

Ueber den Nachweis von Nitronaphthalin in den entscheinten Oelen. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (1093). [6540].

Zur Theorie der Raffinationsvorgänge. Petroleum, Berlin, **5**, 1910, (1242-1243). [6800 7090]. 80166

dation der Petroleumkohlenwasserstoffe. Petroleum, Berlin, **6**, 1910, (189–190). [1100].

Schulz, Walter. Zur Kenntnis der Cellulosearten. Diss. grossh. techn. Hochschule Darmstadt. Berlin (A. W.

2 D 2

Hayn's Erben), 1910, (VIII+100). 23 cm. [1840 6525]. 80168

Schulz, W. K. von. Ueber den qualitativen und quantitativen Nachweis von Kalium ehloricum im Kalium bromatum und über die Notwendigkeit der Aufnahme einer Prüfung des Bromkaliums auf chlorsaures Kalium in die Pharmakopöen. Apoth/2tg, Berlin, 24, 1909, (726-727). [6530].

Schulze, B. Die Ernterückstände der Halmfrüchte und der Ackerbohnen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 59, 1910, (801–807). [6535]. 80170

Vergleichende Fettbestimmungen nach der Ausschüttelungs- und Extraktionsmethode. Landw. Versuchstat., Berlin, 71, 1909, (239-243). [6515-6540].

und Schütz, J. Die Stoffwandlungen in den Laubblättern des Baumes, insbesondere in ihren Beziehungen zum herbstlichen Blattfall. Landw. Versuchstat., Berlin, 71, 1909, (299-352). [8030-6525].

**Schulze**, E. Zur Kenntnis der Stachyose und der Lupeose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2230–2234). [1840—1820]. 80173

Ueber die zur Darstellung von Cholin, Betain und Trigonellin aus Pflanzen verwendbaren Methoden und über die quantitative Bestimmung dieser Basen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **60**, 1909, (155–179). [1610—1940—6350]. 80174

Ein Beitrag zur Kenntnis des Vernins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (128–136). [5200].

Berichtigung [betr. Kohlenhydrate in Pflanzensamen.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (408). [6525 1800]. 80176

Ueber die chemische Zusammensetzung der Samen unserer Kulturpflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 73, 1910, (35–170). [6525-6515]. 80177

und Godet, Ch. Untersuchungen über die in den Pflanzensamen enthaltenen Kohlenhydrate. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (279–351). [6525] 80178

Schulze, E. und Pfenninger, U. Über das Vorkommen von Hemicellulosen in den Samenhülsen von Pisum sativum und von Phaseolus vulgaris. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (93-108). [6515-6525-1840].

Ein Beitrag zur Kenntnis der in den Pflanzensamen enthaltenen Kohlenhydrate. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (366–382). [6525 1800]. 80180

und Trier, G[eorg]. Über die in den Pflanzen vorkommenden Betaine. [Nebst Bemerkung v. R. Engeland.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (46-58, 403-404). [1940].

—— Über das Stachydrin und über einige neben ihm in den Stachysknollen und in den Orangenblättern enthaltene Basen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (59-96). [1940 1600]. 80182

Engelands Bemerkungen zu den Abhandlungen über die pflanzlichen Betaine und über das Stachydrin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (326-328). [1940 3010]. 80183

Vernins und des Guanosins, nebst einigen Bemerkungen über Vicin und Convicin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (143–151). [1850–5200].

und Winterstein, E. Studien über die Proteinbildung in reifenden Pflanzensamen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **65**, 1910, (431–476). [8030].

Schulze, F[ranz] A[rthur]. Elektrische Leitfähigkeit und thermoelektrische Kraft Heuslerscher Legierungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (822–823); Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (1004–1005). [7275].

Schulze, J. H. Die in der Kampagne 1908–1909 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, 26, 1909, (573– 575); 1909–1910, op. cit. 27, 1910, (617–619); Die im Dezember 1909 und Januar-April 1910 untersuchten Malze, t.c. (39–42, 118–119, 184–186, 231–234, 293–294). [6515].

vember 1910 untersuchten Gersten-

und Weizenmalze. Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (310–311, 366–367, 504–505, 518, 567–568, 605–607, 657–659). [6515].

Schulze, Paul v. Buchner, E.

Schumann. Ueber Portlandzementund Trassmörtel, Protok, Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, **1909**, (231–243). [0220]. 80189

Schumann, A. Neuerungen auf dem Gebiete des Färbens mit Schwefelfarbstoffen. Zs. Farbenind., Berlin, **9**, 1910, (97-101). [5020]. 80190

Schumann, C. Findet beim Erhärten des Portlandzements eine Quellung statt? [Nebst Erwiderung von A. G. Larsson.] TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (465–466, 584, 785). [0220]. 80191

Schumm, O. Ein neues Bunsen-Spektroskop für die genauere Untersuchung der Absorptionsspektra von Flüssigkeiten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **59**, 1909, (54-56, mit 1 Taf.). [7320 0910 6010]. 80192

I. Ein neues Gitterspektroskop und ein Gitterspektrograph mit variabler Dispersion zu Untersuchungen über Absorptionsspektra. (Eigene Konüber Absorptionsspektra.) II. Über die Messung und Bestimmung der Absorptionsspektra. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (287–304, mit 2 Taf.). [6010 0910 7320].

Ein Präzisionsspektroskop mit horizontaler Spaltlage. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (304–308, mit 1 Taf.). [6010 0910]. 80194

Ueber spektroskopische Untersuchungsmethoden und einen neuen Präzisionsapparat zur Spektroskopie und Spektrophotographie. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (1199–1200). [6010 7320]. 80195

und Hegler, C[arl]. Ueber die Brauchbarkeit der sogenannten Pankreasreaktion nach Cammidge. [Unter Mitarbeit von Frau [Lili] Meyer-Wedell.] Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst., 10, 1909, (185–222, mit 2 Taf.); Vorl. Mitt. Münchener med. Wochenschr., 56, 1909, (1878–1880). [6520]. 80196

Zur Kenntnis der "Pankreasreaktion" nach Cammidge. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (2054–2055). [6520]. 80197

Schumm, O. v. Meyer-Wedell, L.

Schupp, Wilhelm. Dissoziation des gasförmigen Schwefels und des Schwefelwasserstoffs. Diss. Kiel. Bonn (C. Georgi), 1909, (63, mit 2 Taf.). 22 cm. [7235 0660 7080]. 80198

Schut, W. De ontleding van piperonaal door verhitten met verdund zoutzuur. [Die Zersetzung von Piperonal durch Erhitzen mit verdünnter Salzsäure.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (371-374). [1430]. 80199

Schuyten, M. C. Über die eigentümliche Erscheinung des "Sich Ballens" von fein pulverisierten Substanzen. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1357-1358). [7150].

Schwalbe, Carl G. Ueber die Bildung von Hydrocellulose mittels Schwefelsäure. [Nebst Bemerkung von G. Büttner und J. Neumann.] Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (155–156, 585, 929-931). [1840]. 80201

Spritgewinnung aus den Ablaugen der Zellstoffabrikation. Vortrag . . . Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 41, 1910, (2354–2359); Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1537–1540). [6800].

— Über Hydrocellulose. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (2030–2031); **24**, 1911, (12–13). [1840]. 80204

Ablaugen der Sulfitzellstoff-Fabrikation.
Vortrag . . Papierztg, Berlin, **35**, 1910, (2004–2006, 2044–2045). [6800]. 8020**5** 

Die Färberei im Jahre 1908. Kritischer Jahresbericht über die Fortschritte der Färberei im Jahre 1908. Z3. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (129-137). [5020].

Fortschritte der Zellulose-Chemie und Zellulose-Industrien. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (122-128). [1840 6800]. 80207

und Robinoff, Michael.
Ueber die Einwirkung von Wasser und
Alkali auf Baumwollcellulose. Vorl.

Mitt. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (256–258). [1840]. 80208

**Schwalbe,** Carl G. and **Wolff**, Salomon. Studies in the carbazole series. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (339–340). [1931]. 80209

Schwalbe, E. v. Meyer, E. v.

Schwantke, Arthur. Beitrag zur krystallographischen Kenntnis der Salze des Methylguanidins. Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (390-397). [1310 7130].

Schwarte, Christoph. Beiträge zur Kenntnis der Thioharnstoffe. Diss. Münster i. W. (Druck v. J. Krick), 1910, (45). 22 cm. [1310 7095]. 80211

Schwarz, Arthur. Ein Beitrag zu den Unterschieden zwischen Kuh- und Menschenmilch. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 70, 1909, (441-457). [6515]. 80212

Schwarz, C. v. London, E. S.

Schwarz, Ernst. Ueber substituierte Alkoxy- und Oxy-chinolone. Diss. Freiburg i. Br. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1910, (45). 23 cm. [1931].

Schwarz, F. und Weber, O. Zur quantitativen Bestimmung der Ameisensäure in Fruchtsäften. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (194– 197). [6515]. 80214

**Schwarz**, M. v. Mess- und Verdünnungs-Zylinder. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1333). [0910]. 80215

Schwarz, Oswald v. Pick, E. P.

Schwarz, Richard. Über die Mergentheimer Heilquellen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 66, 1910, (XLII+LIV). [6510].

**Schwarz**, Robert. The action of nitric acid on triphenylmethane. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (848–850). [1130 5500]. 80217

Chemische Untersuchungen über Bohnerztone und afrikanische Erden. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1910, (46). 22 cm. [6580].

Schwarzenauer, Emil. Quantitative Trennungen durch Persulfat und die Zersetzung komplexer Cyanide mit Persulfaten. Diss. Heidelberg (Druck v. M. Zöller), 1910, (V1+88). 21 cm. [6040 1310]. 80219

Schwarzkopf, V. v. Pfeiffer, P.

Schweissinger, O. Ein neuer Phosphorlebertran. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (75-76). [6530].

\$0220 Schweitzer, A. Ueber das elektrochemische Verhalten des Nickels. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (602-610). [7260 0540]. 80221

Schweitzer, H. Ehrlich's chemotherapy—A new science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 32, 1910, (809-823, with fig.). [8000]. 80222

Schweizer, A. v. Böeseken, J.

Schwenk, Erw. v. Friedländer, P.

Schwenzer, P. v. Kraus, A.

Schwers, F. Nouvelles contributions à l'étude des solutions. I. Rapports entre la densité et l'indice de réfraction dans les mélanges binaires. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (340-349); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (875-882); II. Variations de la densité des mélanges binaires avec la température. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (350-354); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (937-940); III. Relation entre la densité et la polarisation rotatoire magnétique des mélanges Densité, rotation magnétique binaires. et réfraction chez les mélanges binaires dissociés. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1072–1080). 7115 80223 7285].

Neue Beiträge zur Kenntnis der Lösungen. I. Zusammenhang zwischen Dichte und Brechung von binären Mischungen. II. Variationen der Dichte binärer Gemische mit der Temperatur. III. Zusammenhang zwischen Dichte und magnetischer Drehung Polarisationsebene von binären Mischungen. IV. Dichte, Brechung und magnetische Rotation von dissociierten Gemischen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75,** 1910, (357–364, 365–368, 615–620, 621-627). [7175 7115 7310 7230 7080 7285 7040 7255]. 80224

Schwertschlager, Jos. Der Farbstoff der roten Radieschen. Chem Ztg, Cöthen, 34, 1910, (1257). [5020 6020]. 80225

Schwetz, Wilhelm. Die Spektren des Wismuts. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 8, 1910, (301–315). [7320 0190]. 80226

Schwezow, B. Über den Temperaturkoeffizienten beim Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1910, (65–70). [7350 7085 5020]. 80227

Schwing, Paul v. Delépine, M.

**Scott**, A. Obituary notice of W. J. Russell. London, Anal., **35**, 1910, (2-3). [0010]. 80228

Scott, J. D. v. Wood, J. K.

Scott, W. M. Untersuchungen über den Transport organischer Stoffe durch die kapillare Wasserbewegung aus der Tiefe des Bodens an dessen Oberfläche. [In: Jubiläumsschrift... Max Pettenkofers. Bd 3.] München (J. F. Lehmann), 1910 [1911], (297–316). [7150].

Scurti, F[rancesco]. Sulle sostanze estrattive non azotate . . . della Sulla. Modena, Staz. sper. agr. ital., 43, 1910, (5-32). [6525]. 80230

Fermentazione alcoolica e bouquet dei vini. Modena, Staz. sper. agr. ital., 43, 1910, (105-179). [6515]. 80231

La chimica agraria ed i suoi rapporti coll'agricoltura e la biologia. [Conferenza.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (55-75). [8500]. 80232

Sebelien, John v. Krog, K.

Seeker, A. F. v. Doolittle, R. E.

Seel, Eugen. Ueber Lysol- und Karboltabletten, und die Verwendbarkeit des Raschig'schen Verfahrens zur Bestimmung von Metakresol in Kresoltabletten. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 49, 1909, (3). [6530]. 80233

Seeligmann, Franz und Zieke, Emil. Handbuch der Lack- und Firnis-Industrie. Lehrbuch der Fabrikation von Lacken und Firnissen, sowie Beschreibung und Untersuchung der dazu verwendeten Rohmaterialien. Unter Mitwirkung von Eugen Sachsel und Fritz Zimmer. Berlin (Union), 1910, (XVI+953). 24 cm. 28 M. [6800 6505].

 Seemann,
 Fritz.
 Ueber Chromi-Aquo-Triammine.
 Diss. Freiburg (Druck

 v. C. A. Wagner),
 1910,
 (35).
 22 cm.

 [0270 0490].
 80235

Seer, Chr. v. Scholl, R.

Segerfelt, Bror. Om sprittillverkning ur sulfitaffallslut. [Über die Herstellung von Weingeist aus der Sulfitablauge.] In: Festskrift tillägnad P. Klason.Stockholm, 1910, (547–560). [1210 80236

Seibriger, R. Uber eine absolute Extraktbestimmung in der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (321– 323). [6515]. 80237

Seidel, Theodor. Ueber die quantitative Verflüchtigung des Arsens aus Lösungen unter Reduktion der Arsensäure durch Hydrazinsalze. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (55). 22 cm. [0200 0140 6580].

Seidell, Atherton. Solubilities of the salicylates of the United States pharmatopoeia in aqueous alcohol solutions at 25°. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1164-1168, with text fig., tables). [7190 2000]. 80239

Methods for the determination of salicylates. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1168–1177, with tables). [2000–1330–6350]. 80240

The determination of iodine in thyroid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa, **31**, 1909, (1326–1329, with tables). [6520 6200]. 80241

A new standard for use in the colorimetric determination of iodine. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (391-393). [6020 6100]. 80242

The solubilities of the pharmacopeial organic acids and their salts. Washington, D.C., Treas. Dept. Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. U S. Hyg. Lab. Bull. No. **67**, 1910, (1-98, with text fig., tables). [7185 7190]. 80243

Seidl, Ottó. A wolfram vegyületeinek redukcziója elektrolizis útján. [Die elektrolytische Reduktion der Wolframverbindungen.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (107-112, 122-126). [0840-0930-7265]. 80244

Seifert, Paul. Schweissen und Löten. (Bibliothek der gesammten Technik. Bd 154.) Hannover (M. Jänecke), [1911], (IV+282). 17 cm. 5 M [0900]. 80245

. Seifert, W. und Had, R. Über die Anderung des Verhältnisses von Alkohol zu Glyzerin bei der Umgärung von Wein. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 28, 1910, (37-45). [8020]. 80246

**Seil**, H. Beton unter dem Einfluss von Säuren. Eisenbeton, Berlin, **4**, 1910, (104-105). [0220]. 80247 Seil, Hans. Ueber die Umwandlung von Kalkstickstoff in Cyanid. Diss. kgl. techn. Hochschule. Berlin (Druck v. Denter & Nicolas), 1910, (47). 24 cm. [1310 8500]. 80248

Seisser, Philipp v. Schittenhelm, A.

Sekretev, A. v. Povarnin, G.

Self, P. A. W. v. Harrison, E. F.

Seliber, G. Détermination des acides volatils dans les produits de fermentation de quelques microbes d'après la méthode de Duclaux. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1267-1270). [8020].

Selig, Arthur. Ueber den Elastin-, Fett- und Kalkgehalt der Aorta. Verh. D. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, **27**, 1910, (660-672). [6520]. 80250

**Sell,** W. J. Further study of the products of chlorination of α-picoline. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1910), (546). [1931].

selle, Willy. I. Synthese der 5- oder 7- Methoxy-phenanthren-9-carbonsäure. II. Bromierung von Oxybenzaldehyden. Diss. Berlin (E. Ebering), 1910, (40). 22 cm. [1330 1430]. 80252

Selvaggi, G. v. Pugliese, D.

Selvatici, Ettore. Le ferrocyanure de potassium comme indicateur dans la détermination du glucose. Bul. ass. chim., Paris, 27, 1909-1910, (1179-1184). [6350 1810]. 80253

Semmler, F. W[ilhelm]. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Oele. (Eksantalsäure  $C_{12}H_{18}O_2$ , Eksantalal  $C_{12}H_{18}O$  und Derivate.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1722–1725); (Konstitution der  $\alpha$ -Santalol- und  $\alpha$ -Santalen-Reihe: Die Konstitution der Sesquiterpenalkohole und Sesquiterpene.) t.c. (1893–1898). [1140–1240–1340–1440].

und Mayer, Erwin W. Zur Keuntnis der Bestandteile ätherischer Öle. (Regenerierung des "Caryophylleus".) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3451-3455). [1140-6540]. 80255

und Zaar, B. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Oele. (Weiterer Abbau der Noreksantalsäure.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1890–1892). [1340]. 80256

Sen, R. N. v. Green, A. G.

Senderens, J. B. Préparation catalytique des cétones. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (645-655). [1530]. 80257

Cétones dérivés de l'acide benzoïque et de l'acide phénylacétique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1336-1338). [1530]. 80258

Réactions catalytiques par voie humide. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (380-374). [7065].

Préparation de l'acroléine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (374-379); Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (530-532). [1420]. 80260

Réactions catalytiques par voie humide fondées sur l'emploi du sulfate d'alumine. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (392-394). [7065]. 80261

Cétones dérivées des acides toluiques, ortho, méta et para. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (90–92). [1530]. 80262

Cétones dérivées de l'acide phénylpropionique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (384–386). [1330 1530]. 80263

Senkovskij, M. v. Kurnakov, N.

Senst, Richard v. Emde, H.

Senter, George. Reactivity of the halogens in organic compounds. Part IV. Interaction of bromacetic, α-bromopropionic, and α-bromobutyric acids and their sodium salts with silver salts in aqueous solution. Catalytic action of silver halides. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (346–362); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (23); Part V. Interaction of esters of the bromosubstituted fatty acids with silver nitrate in alcoholic solution. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (344–345). [7065 7085].

Sera, Yoshita. Beiträge zur Biochemie des Dysenterie- und Pseudodysenteriebacillus. Zs. Hyg., Leipzig, 66, 1910, (141–161). [8030]. 80265

[Šeremetevskaja, A. N.] Шереметевская, А. Н. М. И. Коноваловъ и коллективные уроки. [М. І. Копочаю et les "leçons collectives."] St. Peterburg, Žurn, russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (44-51, III). [0010].

Serger, Hermann. Ueber Pilulae Ferri carbonici Blaudii. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (128-132). [6530]. 80267

Ein neuer Eistrichter.
Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (641-642). [6010 0910]. 80268

v. Matthes, H.

**Sĕrkov**, S. W. Die elektrische Leitfähigkeit von Lösungen und der Zustand des gelösten Stoffes. (Vorl. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (557–577). [7275 7255 7175]. 80269

Serono, C. Sopra la decomposizione delle proteine mediante l'elettrolisi. Nota preventiva. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (31-33). [4010]. 80270

Serpek, J. O. Sur les azotures et les oxydes extraits de l'aluminium chauffé à l'air. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1520-1521). [0120 0490]. 80271

Serra, Aurelio. Sugli acidi silicici di Tschermak. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (202-205). [0710]. 80272

Sessa, Luigi v. Oddo, B.

Seuffert, Rudolf v. Einhorn, A.

Severin, E. v. Hviid, N.

Sewerin, S. A. Die Mobilisierung der Phosphorsäure des Bodens unter dem Einfluss der Lebenstätigkeit der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 28, 1910, (561-580). [8500]. 80273

Seyewetz, A. et Poizat, L. Sur la préparation directe des combinaisons des dérivés sulfoniques avec les bases minérales et organiques à partir du produit brut de la sulfonation. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (247-253). [1230].

--- v. Lumière, A.

Seymour-Jones, A. S. v. Procter, H. R.

Shadinger, Guy Howard. 1. On the affinity constants and constitution of several urazoles. 2. On the velocity constants and mechanism of the reactions of alkyl halides with urazoles and urazole salts. Diss. Johns Hopkins university. Easton, Pa. (Eschenbach print. co.), 1908, (78+11., with tables, text fig.). 23.5 cm. [1930]. 80275

Shaffer, Philip A. A method for the quantitative determination of β-oxy-

butyric acid in urine. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., **5**, 1908, (211-223). [6520]. 80276

Shaffer, Philip A. and Reinoso, E. A. Note on the determination of kreatinin. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xiii-xiv). [6520].

Shanley, E. J. v. Winton, A. L.

Shaw, T. W. A. v. Donnan, F. G.

Shaw-Mackenzie, J. A. v. Rosenheim, ().

**Shelton,** Henry Stanley. The correlation of rock and river-water analyses. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (110); Chem. News, London, **102**, (1910), (75-77). [6510 6580]. 80278

Shepherd, E. S. und Rankin, G. A. Die binären Systeme von Tonerde mit Kieselsäure, Kalk und Magnesia. Nebst optischen Untersuchungen von Fred. Eugene Wright. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (370-420). [7080 0100 7310]. 80279

Sheppard, S. E. Gegen Dr. Lüppo-Cramer's Auffassung der verzögernden Wirkung der Bromide in den photographischen Entwicklern als kolloidchemischer Vorgang. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (43-44). [7400-7125]. 80280

Sherman, Hope and Higgins, H. L. The composition of some Bengali food materials. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (558-561, with table). 80281

Sherman, H. C., Kendall, E. C. and Clark, E. D. Studies of amylases. 1. An examination of methods for the determination of diastatic power. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1073–1086, with table). [8014 6520 6530].

and Sinclair, J. Edwin. The balance of acid-forming and base-forming elements in foods. (Preliminary paper.) J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (307-309). [6515]. 80283

dall, E. C. Colwell, R. H.; Ken-

Sherrill, Miles S. The ionization of salts in mixtures with no common ion. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (741-748, with tables). [7275 7270].

Shetterly, F. F. v. Browne, A. W.

Shibata, Yuji. Über die Synthese des Tetramethylenhexacarbonsäureäthylesters. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2619–2622). [1340]. 80285

The action of the Grignard reagent on camphoric and isocamphoric esters. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1239–1246); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (141–142). [1340]. 80286

Shimada, Kōichi. Gyunyu kensaho ni okeru Fleischmann shi sansiki ni tsukite sono jitsuyojo no kachi wo ronsu. [The practical value of Fleischmann's formulæ for testing milk.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1910, (283–300). [6520].

**Shimidzu**, Yoshitaka. Ein Beitrag **zur** Kumagawa-Sutoschen Fettbestimmungsmethode. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (237–273). [6540 6520 6515]. 80287a

 Shorey,
 Edmund
 C. and
 Lathrop,

 Elbert C.
 Pentosans in soils.
 J. Amer.

 Chem.
 Soc.,
 Easton,
 Pa.,
 32,
 1910,

 (1680-1683).
 [8500-1840].
 80288

v. Schreiner, O.

Shrewsbury, Herbert S. and Knapp, Arthur W. A short method for detecting and estimating cocoanut oil in butter and margarine. London, Anal., 35, (1910), (385-392). [6515]. 80289

Sidersky, D. Dosage de la chaux organique dans les produits de sucrerie. Ann. chim. analyt., Paris, 15, 1910, (308-309). [6300]. 80290

Les indices de réfraction des mélanges hydro-alcooliques. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (142–143); Bul. ass. chim., Paris, 27, 1909–1910, (1168–1169). [1210–7310]. 80291

Sidgwick, Nevil Vincent. The solubility of organic acids and bases in solutions of their salts. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (60-61). [7190]. 80292

The organic chemistry of nitrogen. Oxford, 1910, (xi+415). 80293

and Tizard, Henry Thomas. The colour and ionisation of cupric salts. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (957-972); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (67). [0290 7270 7275]. 80294

---- v. Rivett, A. C. D.

Siebeck, Richard v. Masing, E.

Siebenschuh, A. Chrombestimmung in Eisen und Stahl. [Nebst Bemerkungen von P. Fischbach.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1693–1694). [6585]. 80295

**Sieber**, N[adežda]. Die Lipoide der Lunge. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (250–253). [1300–5200–6520]. 80296

und **Dzierzgowski**, W. Die Zusammensetzung der Lunge. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (254–258). [6520]. 80297

— — Die Purine der Lunge. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (259–2**62**). [1934 6520]. 80298

—— Die Enzyme der Lunge. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (262–270). [8014 6520]. 80299

Siebert, Conrad. Über die Bestimmung des Quecksilbers in Harn und Faeces. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (328–332). [6520]. 80300

**Siedler**, P. Ueber die künstlichen Zeolithe. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1019–1024). [0120]. 80301

**Siegfeld**, M. Die Chemie der Milch und der Molkereiprodukte im Jahre 1908. I-III. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (865-866, 869-871, 878-880); im Jahre 1909. op. cit. **34**, 1910, (617-619, 628-630, 726). [6515]. 80302

Zentralbl., Leipzig, **5**, 1909, (13–15). 80303

Untersuchung eines Bodensatzes aus sterilisierter Milch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (208-209). [6515]. 80304

Fettbestimmung im Käse. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (352-361). [6515].

Ziegenmilchuntersuchungen. MolkZtg, Hildesheim, **23**, 1909, (345–346). [6515]. 80306

Chemikalien für die Fettbestimmung nach Gerber. II. Untersuchungen von Schafmilch. III. Milchpulver. Molk-Ztg, Hildesheim, 23, 1909, (691–692). [6515].

 Siegfeld, M.
 "Söresin".
 [Butterkonservierungsmittel.]

 MolkZtg,
 Hildesheim, 24, 1910, (919).
 [6515].
 80308

Butterfettes bei Rübenblattfütterung.
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (177–181). [6515]. 80309

und Kersten, M. Die Fettbestimmung in der Buttermilch. Molk-Ztg, Hildesheim, 24, 1910, (903-904). [6515]. 80310

--- v. Mai. C.

Siegfried, M[ax]. Die Carbamino- und Hydroxylkohlensäurereaktion. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **9**, 1910, (334–350). [6150]. 80311

Ueber die Einwirkung von Quecksilberchlorid auf Glykokoll. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 62, 1910, (57-68). [1310]. 80312

Fortschritte der physiologischen Chemie im Jahre 1908. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1635–1639). [8000].

Peptone und Kyrine. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. l. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (198–206). [4000]. 80314

und Howwjanz, S. Ueber die Bindung von Kohlensäure durch Alkohole, Zucker und Oxysäuren. [Hydroxylkohlensäurereaktion.] Hoppeseylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 59, 1900, (376–404). [6350 1200 1800 1310].

und Weidenhaupt, O. Ueber die Einwirkung von Schwefelkohlenstoff auf Aminosäuren. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 70, 1910, (152–160). [1300]. 80316

und Zimmermann, R. Methode zur getrennten Bestimmung von Phenol und Parakresol im Harne. Biochen. Zs., Berlin, 29, 1910, (368–388). [6520].

Siegler, Robert. Ternäre Systeme (Löslichkeit der Erdalkalinitrate in Aethylalkohol - Wassermengen). Diss. grossherzogl. techn. Hochschule. Darmstadt (Druck v. L. Simon), 1969, (46, mit Taf.). 22 cm. [7080 0225 7190 6040].

Sieglitz, Karl v. Thiele, J.

Siegmund, Wilhelm. Einwirkung won Chinon auf Diamine und Aminosäureester. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F), **82**, 1910, (409–414) [1530–1630 1330].

Siegrist, H. v. Pelet-Jolivet, L.

Siemiradzki, Bolesław. Badania nad odszczepianiem tłenku węgła za związków organicznych. [Sur la décomposition des corps organiques avec libération d'oxyde de carbone.] Chem. pols., Warszawa, 9, 1909, (468–477, 492–501, 520–525, 549–551). [1400 1300].

**Siemssen**, J. A. Eine Reaktion auf Uransalze. Vorl. Mitt. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (139). [6100 0810]. 80321

sieverts, Adolf. Ueber Reduktionsreaktionen mit phosphoriger und unterphosphoriger Säure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (29–64). [6300–0570]. 80322

Uber Lösungen von Gasen in Metallen. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (707–713). [7180–7155]. 80323

und Hagenacker, Joh. Ueber die Löslichkeit von Wasserstoff und Sauerstoff in festem und geschmolzenem Silber. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (631–648). [7180 0360 0550].

und **Krumbhaar**, Wilhelm. Cber das Verhalten des festen und flüssigen Kupfers gegen Gase. Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (277–307). [0290–7185–7190]. 80325

'Sigmond, Alexius von. Über die Grundfragen in der Zubereitung der Bodenlösungen für die chemische Analyse. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (71-92). [6535-8500]. 80326

A trágyák hatásának tényezői. [Die Wirkungsfaktoren der Dünger.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (1-12, 17-22, 33-39). [8500]. 80327

A mezőgazdasági növények legfontosabb táplálóanyagai. [Die wichtigsten Nährstoffe der landwirtschaftlichen Pflanzen.] Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (545–563, 577–592, 12 Fig.). [8500]. 80328

Signorelli, E. Über die Oxydationsprozesse der Lipoide des Rückenmarks. Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (25-30). [8040]. silber, J. M. Kritische Bewertung einiger Methoden zur Bestimmung der Härte des in der Natur vorkommenden Wassers. Die Wartha-Pfeiffersche Methode und ihre Modifikation. Arch. Hyg., München, 73, 1911, (171–182). [6510].

Silber, Paolo v. Ciamician, G.

Silberrad, Oswald and Roy, Charles Smart. The condensation products of mellitic acid with meta-amino phenol and their bearing on the relationship of color and fluorescence to constitution. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (189-207). [7040 1330 1630].

Silberstein, Siegmund v. Bardach, B.

Silberstein, Wilhelm v. Wislicenus, W.

Siller, Rud. Zur Chemie des Hopfens. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (241-271). [6525]. 80332

[Šilov, N. A. et Pudovkin, A. P.] Шпловъ, Н. А. и Пудовкинъ, А. И. О вліяніп среды на скорость химическихъ процесовъ. [L'influence du milieu sur lu vitesse des réactions chimiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (82, II, pr.-verb.). [7060—7085]. 80333

Silverman, Alexander. Die Erniedrigung des Gefrierpunktes von Essig als Kontrolle seiner Zusammensetzung. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (43–44). [6515-7225]. 80334

Silvestri, S. v. Bargellini, G.

Simmersbach. Fabrication des tuyaux avec moules permanents en fonte. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (886–894). [6800]. 80335

Simmersbach, Bruno. Neuere Fortschritte und Entwickelungen des Goldbergbaus in Transvaal. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 89, 1910, (79-94, 177-188, 227-237, 291-303, 367-378, 409-419, mit 1 Taf.). [0150].

**Simmersbach**, Oskar. Die Fortschritte der Eisenhüttenchemie in den letzten fünf Jahren. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1233–1235, 1246–1248, 1254–1256, 1269–1271, 1286–1288, 1294–1297). [6800 0320 6580 6585]. 80337

Simmich, P. Ueber die Bestimmung der Gesamtfettsäuren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 21, 1911, (38–44). [6540–6515].

v. Beythien, A.

Simmonds, C. v. Thorpe, (Sir) E. Simmons, John P. v. Hill, A. E.

Simon, Friedrich. Über Adsorptionsverbindungen einiger Eiweisskörper mit alkohollöslichen anorganischen Haloidsalzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (70-87). [4010].

**Simon**, L. J. Sur le caractère acide de l'éther oxalacétique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1760). [1310]. 80341

Simon, T. v. Flürscheim, B.

Simone (De) Niquesa, F. v. Kernot, G.

Simonis, H. Metallorganische Verbindungen. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd. 2.] Leipzig (G. Thieme), 1910, (1011–1039). [2000 5500]. 80342

Simonsen, John Lionel. Ethyl 6-methyl-2-pyrone-3:5-dicarboxylate and its conversion into methyltrimesic acid. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1910–1917); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (200). [1330 1911]. 80343

v. Bamford, H.

Sinclair, J. Edwin v. Sherman, H. C.

Sinclair, St. C. O. The chemical composition of milk in the Cape Colony. S. Afric. Journ. Sc., Cape Town, **6**, pl. **3**, (99-111). [0040 6515]. 80344

**Singer,** Leopold. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölindustrie im Jahre 1908. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **16**, 1909, (189-193, 213-217, 243-247, 268-275, 295-297); im Jahre 1909. op. cit. **17**, 1910, (98-102, 127-131, 154-156, 175-178, 212-215, 237-240, 256-260, 285-291). [1100 6540 6800]. 80345

Geschichtlicher Abriss über die Bestrebungen zur Vereinheitlichung der Untersuchungsmethoden in der Erdöl-Industrie. Petroleum, Berlin, 4, 1909, (977–980). [6540]. 80346

Paraffin. Petroleum, Berlin, **4**, 1909, (1038–1040). [6540]. 80347

Singh, Puran. The analytical constants of shellac, lac-resin and lac-wax.

London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (1435–1437). [6600]. 80348

Sington, James v. Abderhalden, E.

**Sinnatt,** F. S. On crystallised caustic soda. Bradford, J. Soc. Dyers, **26**, 1910, (5-6). [0500]. 80349

The valuation of commercial hydrosulphites. Bradford, J. Soc. Dyers, **26**, 1910, (57-58, with discussion). [6300]. 80350

The use of methylene blue as an indicator in iodometric titrations. London, Anal., **35**, (1910), (309-310). [6000].

Sinnige, L. R. v. Cohen, E.

[Sinozerskij, М. А.] Синозерскій, М. А. Систематическій ходъ качественнаго химическаго анализа. [Les méthodes de l'analyse chimique qualificative.] Odessa, 1910, (80). 24 cm. [0040 6030]. 80352

**Sirker**, J. N. On the lime-factor for oats. Tokyo, J. Coll. Agric., **1**, 1909, (183–184). [8500].

On the application of bisulphide of carbon in mulberry culture. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (185-187). [8500].

sittig, Otto. Ueber Kohlenhydrate in pathologischen Körperflüssigkeiten mit Berücksichtigung der Frage des Rest-Stickstoffs. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (14-34). [6520-8050]. 80355

Sjöstedt, Ph. v. Fichter, F.

Sjollema, B. en Hudig, J. Onderzoek naar de oorzaken der vruchtbaarheidsafname van enkele gronden in de Groningsche en Drentsche veenkolonien. [Ueber die Ursachen der Fruchtbarkeitsabnahme einiger Böden in den Groningschen und Drentschen Moorkolonien.] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, 5, 1909, (29-157). [6535]. 80356

en Ruyter de Wildt, J[ohunnes] C[atharinus] de. Proeven over de werking der nieuwe kunstmeststoffen kalkstikstof, stikstofkalk en kalksalpeter. [Versuche über die Wirkung von Kalkstickstoff, Stickstoffkalk und Kalksalpeter.] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, 2, 1907, (6–30). [6535].

Thomasmehlsorten.] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, **7**, 1910, (1–25). [6535]. 80358

Skärblom, K. E. Über die Bestimmung der Trockensubstanz und das Markgehaltes der Rüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910, Techn. Tl, (931-951). [6515]. 80359

Kalksteinuntersuchungen mit dem Geisslerschen Apparate. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **18**, 1910, (1453–1454). [6580]. 80360

Jämförelse mellan diffusions- och brühförfarandet. [Vergleich zwischen den Diffusions- und Brühverfahren.] In: Festskrift tillägnad P. Klason, Stockholm, 1910, (509–524). [6350–6115—6800]. 80361

**Skappel**, Harald. Die Explosionen beim Stürzen der Gichten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (214–216). [7215].

Skinner, J. J. v. Schreiner, O.

**Skirrow**, F. W. The analysis of ferrocyanides. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (319–323). [6350]. 80363

Skita, A[ladar] und Ritter, H. Reduktions-Katalysen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3393-3399). [7065].

Skłodowska-Curie i Debierne, A. Rad metaliczny. [Sur le radium à l'état métallique.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (429–431). [0620]. 80365

—— v. Curie.

Skórczewski, W. Nowe źrodło alkaliczno-słone, jod zawierające, w Słonem pod Tarnowem. [Une nouvelle source alcaline et saline à Słone près Tarnów en Galicie.] Przegl. lek., Kraków, 49, 1910, (385–388). [6510]. 80366

**Skrabal**, A. Jacobus Henricus van't Hoff. [Nekrolog.] Oest. ChemZtg., Wien, **14**, 1911, (68-70). [0010]. 80367

Zur Kenntnis der unterhalogenigen Säuren und der Hypohalogenite. I. Die Kinetik der Hypojodite und Hypobromite in stark alkalischer Lösung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (215-278). [0250 7090].

Zur Selbstzersetzung der Permanganate und der Permangansäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (48-51). [0470 7060]. 80369 Skraup, Zd[enko] H[ans]. Über das Desamidoglutin. (II. Mitteilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (345–357). [4010]. 80370

und Witt, R. Über die Einwirkung von Bromlauge auf Kaseïn. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (505-524). [4010]. 80371

[Skvorcov, V. A.] Скворцовъ, В.А. Правый ментолъ. [Menthol droit.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (55, II, procès-verbaux). [1240]. 80372

—— Основы химическаго анализа. [Les principes de l'analyse chimique.] St. Peterburg, 1910, (19). 21 ст. [6000]. 80373

- v. Kondakov, J.

Skwirsky, P. Ueber den Mechanismus der Komplementbindungen. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 5, 1910, (538– 571). [8050]. 80374

- v. Michaelis, L.

Skworzow, Władisław. Zur Kenntnis der Extraktivstoffe der Muskeln. 11. Mitt. Eine vergleichende Untersuchung der stickstoffhaltigen Extraktivstoffe des Kalb- und Rindfleisches. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (26-39). [6520-6515]. 80375

Slade, Roland Edgar. The constitution of sodium aluminate solutions. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (236-237). [0120 0500]. 80376

Slade, W. Clifton v. Bucher, J. E.

Slassarski, W. v. Müller, W[olf] J.

Slator, Arthur and Sand, Henry Julius Salomon. Studies in fermentation. Part III. The rôle of diffusion in fermentation by yeast cells. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (922-927); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (85-87). [7155 8020]. 80377

Slavu v. Abderhalden, E.

Slawik, Paul. Schnelle Methode zum Nachweis und zur colorimetrischen Bestimmung kleiner Mengen Vanadin im Stahl. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (648). [6585].

Sleeswijk, J. G. v. Thomsen, O.

some concentrated aqueous solutions at zero. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.,

**32**, 1910, (946–949, with text fig., table). [7275].

Sloan, W. H. On the preparation of a cuprous nitrate, CuNO<sub>3</sub>.—2NH<sub>3</sub>. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (972–973, with text fig.). [0290]. 80380

**Slothouwer**, J.H. v. Holleman, A[rnold] F[rederik].

**Slowtzoff**, B[oris]. Über den Gaswechsel der Insekten und dessen Beziehung zur Temperatur der Luft. Biochem. Zs., Berlin, **19**, 1909, (497–503). [8040].

Physiologie des Hungerstoffwechsels. 5. Mitt. Der Hungerstoffwechsels der Mistkäfer (Geotrupes stercoralis). Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (504-508). [8040].

[Sluginov, S.] Слугиновъ, С. Теорія радикадовъ. [La théorie des radicals.] Kazanĭ, 1910, (20). 23 см. [7000 7025]. 80383

slyke, Donald D. van. Eine Methode zur quantitativen Bestimmung der aliphatischen Aminogruppen; einige Anwendungen derselben in der Chemie der Proteine, des Harns und der Enzyme. Berlin, Ber. D. 'chem. Ges., 43, 1910, (3170-3181). [6040 6520 6525 4000 8010].

Smart, Bertram J. v. Robertson, Robert.

Smedley, Ida. The relative influence of the ketonic and ethenoid linkings on refractive power. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1475-1484); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (148), [7040 7310].

The constitution of the β-diketones. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1484–1494); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (148–149). [1500]. 80386

Smet, Guillaume de v. Voldere, G. de.

Smiles, Samuel. New syntheses of thioxanthone and its derivatives. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (342). [1920]. 80387

The relations between chemical constitution and some physical properties. London, 1910, (xiv+583). [0030].

v. Barnett, E. de B.; Brady, O. L.; Davis, E. T.; Gadzar, M.; Hilditch; Page, H. J.

**Smit**, W. P. Waterbad met constant niveau. [Wasserbad mit konstantem Niveau.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **7**, 1910, (1019-1020). [0910]. 80389

smith, Alexander. Does calomel furnish another contradiction of the theory of heterogeneous dissociation equilibrium? J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (187–189). [0380 80390

Praktische Übungen zur Einführung in die Chemie. Nach der 4. . . Aufl. ins Deutsche übertragen von F[ritz] **Haber** und F. **Hiller**. 2. Aufl. Karlsruhe (G. Braun), 1910, (VII+175). 19 cm. Geb. 3,60 M. [0030]. 80391

and Menzies, Alan W. C. A dynamic method for measuring vapour pressures, with its application to benzene and ammonium chloride. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, (1910), (179-183); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 33, 1910, (989-994). [7160]. 80392

--- A quantitative study of the constitution of calomel vapour. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, (1910), (183–185). [0380].

— A method for determining boiling-points under constant conditions. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, (1910), (432-435); (Uebers. von E. Stern) Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (494-497). [7210].

A common thermometric error in the determination of boiling-points under reduced pressure. Edinburgh, Proc. R. Soc., **30**, (1910), (436); J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (905-907); (Uebers. von. E. **stern**) Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (498-199). [0910 7210]. 80395

— — A simple dynamic method for determining vapour pressures. Edinburgh, Proc. R. Soc., 30, 1910, (437-438); (Uebers. von E. Stern) Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (500-502). [7160].

 Leipzig, (4. Folge), **33**, 1910, (971–978). [7160]. 80398

Smith, Alexander and Menzies, Alan W. C. The solubilities of orthophosphoric acid and its hydrates. A new hydrate.

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1183–1191, with text fig., tables). [7190 0570].

80399

The electrical conductivity and viscosity of concentrated solutions of orthophosphoric acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1191-1194, with text fig., table). [0570 7170 7275].

- - Studies in vapor pressure: 1. A method for determining under constant conditions the boiling points of even minute quantities of liquids and of non-fusing solids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (897-905, with text fig.); 2. A simple dynamic method, applicable to both solids and liquids, for determining vapor pressures, and also boiling points at standard pressures. t.c. (907-914, with text fig., tables); 3. A static method for determining the vapor pressures of solids and liquids. t.c. (1412-1434, with fig., tables); 4. A redetermination of the vapor pressures of mercury from 250 to 435. t.c. (1434– 1447, with tables); 5. A dynamic method for measuring vapor pressures, with its application to benzene and ammonium chloride. t.c. (1448-1459, with text fig., tables); 6. A quantitative study of the constitution of calomel vapor. t.c. (1541-1555, with text fig., tables). [7160 0380 7125 7210 0490 1130]. 80401

Smith, Clarence and Watts, Constance Hamilton. Absorption spectra and melting-point curves of aromatic diazoamines. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (562-571); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (45-46). [1740 7205 7320].

Smith, C. R. v. Mitchell, A. S.

smith, Edgar F. Recent advances in electrochemical analysis. [Address to American electro-chemical society, New York City, Oct. 28, 1909.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 16, 1909, (65-77). [6000]. 80403

Goldbaum, J. S.; Kollock, L. T.

Smith, F. v. Brünnich, J. C.

smith, George McPhail. On a phenomenon observed in the action of hydrochloric acid on very dilute alkali amalgams. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (31-35, with text fig., tables). [0505 0225]. 80404

Detween aqueous and metallic solutions:
The interaction of mixed salt solutions and liquid amalgams (first paper). A study of the reaction,

KHg<sub>m</sub>+Na  $\longrightarrow$  K + NaHg<sub>n</sub>+(m-n)Hg. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (502–507, with tables). [7075–380–405]

Ueber heterogene Gleichgewichte zwischen metallischen und wässerigen Lösungen: Die Einwirkung von flüssigen Amalgamen auf gemischte Salzlösungen (1 Mitt.). Die Reaktion

KHg<sub>m</sub>+Na  $\longrightarrow$  K +NaHg<sub>n</sub>+(m-n)Hg. Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (424-428). |7080 | 0380]. 80406

and Bennett, H. C. The electrolytic preparation of the amalgams of the alkali and alkali-earth metals. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (799-806). [0380 0505 0225 0930]. 80407

alkali and alkali earth amalgams. J.
Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910. (622-626, with tables). [0380 0505 80408

**Smith,** J. H. Quelques essais sur la fatigue des métaux. Rev. métall., Paris, **8**, 1911, (376–390). [7150]. 80409

Smith, Stanley. The action of potassium chlorate on concentrated sulphuric acid. Preliminary note. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (124–125). [0420]. 80410

**8mith**, Warren Rufus. Sodium alum. **J.** Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (245–247, with tables). [0500 7190].

Quantitative determination of a dissolved substance in presence of suspended material. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (935-937). [6000].

Smits, A[ndreas]. Over kritische eindpunten in ternaire stelsels. [On critical endpoints in ternary systems.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (296-307, with

1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1910, (342-352, with 1 pl.) (English). [7080]. 80413

Smits, A[ndreas]. Ontmenging bij optreding van vaste stof. [Entmischung beim Auftreten eines festen Stoffes. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (434-440). [7080]. 80414

Ueber die Erscheinungen, welche auftreten, wenn die Faltenpunktskurve der Dreiphasenlinie einer dissociierenden binären Verbindung begegnet. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (454-463). [7075]. 80415

Die p.t.x-Raumfigur für ein System von zwei Komponenten, welche in der festen oder flüssig-kristallinischen Phase in allen Verhältnissen mischbar sind. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (464–469). [7075]. 80416

en Leeuw, H[erman] L[ouis] de. Over het unaire trimolekulaire, pseudoternaire stelsel acet-, par- en metaldehyd. [On the unary tri-molecular, pseudoternary system acet-, parand metaldehyde.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (272-283, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad Wet., 13, 1910, (318-329, with 1 pl.) (English). [7080 1410].

Bevestiging van de nieuwe theorie van het verschijnsel allotropie. I. [Confirmation of the new theory of the phenomenon of allotropy. I.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (802-809, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, [1910], (822-829, with 1 pl.) (English). [0570 7020]. 80418

Over het stelsel acetaldehyd-alcohol. [On the system acetaldehyde-alcohol.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (283–293) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (329–339) (English). [7080 1410 1210]. 80419

en Mooy, W. J. de. Over het stelsel chloor-zwaveldioxyd. [On the system chlorine-sulphur dioxide.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (293-295) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (339-341) (English). [7080 0250 0660].

Smolenski, K. Ueber N-haltige Stoffe dichteiweissartigen Charakters in der Zuckerrübe. (Uebers.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **60**, (N.F. **47**), 1910, Techn. Tl., (1215-1261). [6515]. 80421

Smythe, John Armstrong and Forster, Aquila. Some reactions of benzyl mercaptan. Benzyl tri- and tetrasulphides. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1195-2000); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (135-136). [1230 80422]

**Snelling**, Walter O. The Munroe crucible. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (456-461). [6010]. 80423

Snyder, [Harry]. President Snyder's address: The training of the agricultural chemist. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (110-114). [8500 0050]. 80124

Sobbe, [O.] v. Verwerfung einer von mir in Anwendung angetroffenen Käsefettbestimmungsmethode. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (417-418). [6515].

Die Neusalmethode. [Nebst Entgegnung von O. Wendler.] Milchw. Zentralbl., Leipzig, 6, 1910, (407–409). [6515]. 80426

Neusal. Antwort auf die Engtegnung, die Herr Dr. O. Wendler auf meine Arbeit "Die Neusalmethode" gemacht hat. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (563-565). [6515]. 80427

——— Nochmals zur Wasserbestimmung in Käse. Milchztg, Leipzig, **39**, 1910, (268–269). [6515]. 80428

———— Zur Kenntuis des Milchlins. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (511–513). [6515]. 80429

Sobecki v. Ladenburg, A.

Sobecki, W. v. Braun, J. v.

Sobolewa, W. und Zaleski, J. Ueber die quantitative Bestimmung des Acetaldehyds mittels Pyrrol und die Anwendung dieser Methode auf die Bestimmung der Milchsäure. Hoppeseylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 69, 1910, (441-451). [6350]. 80430

**Soddy**, Frederick. The chemistry of mesotherium. London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (336-337). [0770]. 80431

——— The relation between uranium and radium. Phil. Mag., London, **20**, (1910), (340-342). [0620 0810]. 80432

The rays and product of uranium X. II. Phil. Mag., London, **20**, (1910), (342-345). [0810]. 80433 (p-11383)

**Soddy**, Frederick. Essais pour évaluer la période de l'ionium. Radium, Paris, **7**, 1910, (295-300). [0620]. 80434

Die Entstehung von Helium aus Uran und Thor. Umschau, Frankfurt a. M., **13**, 1909, (375-378). [0370].

and Berry, Arthur John. Conduction of heat through rarefied gases. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (254-264). [0100 7240]. 80436

and Pirret, Ruth. The ratio between uranium and radium in minerals. Phil. Mag., London, 20, (1910), (345-349). [0620 0810]. 80437

Söhngen, N[icolaas] L[ouis]. Microben-lipase. [Lipase produced by microbes.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1263–1273, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1200–1210, with 1 pl.) (English). [8010 8014].

Sur le rôle du méthane dans la vie organique. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (238-274). [1110 1310]. 80439

Söll, J. v. Stutzer, A.

Sölling, J. v. Härtel, F.

Sörensen, S. P. L. Enzymstudien. 2. Mitt. Ueber die Messung und die Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration bei enzymatischen Prozessen. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (131– 304, mit 1 Taf.). [8014]. 80440

Ergänzung zu der Abhandlung: Enzymstudien II.: Ueber die Messung und die Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration bei enzymatischen Prozessen. Biochem. Zs., Berlin, 22, 1909, (352–356). [8014]. 80441

og Palitzsch, S. Om en ny Indikator, α-Naphtolphtalein, med Omslag i Nærheden af Neutralpunktet. [A new indicator, α-naphtholphthaleïn, producing a change of colour in the vicinity of the neutral point.] København, Medd. Carlsb., 9, 1910, (1-7). [6040]. 80442

— — Om Maalingen af Brintionkoncentrationen i Havvand. [On the measurement of the concentration of hydrogen ions in sea-water.] København, Medd. Carlsb., **9**, 1910, (8-33). [6510].

Sofianopoulos, Ath. I. Sur deux nouveaux composés du chlorure stanneux

avec l'ammoniaque. Paris, C. R. Acad.
 sci., 152, 1911, (865-867). [0720]. 80444

Sohon, Michael D. Chemistry in secondary schools. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **31**, 1910, (979–983). [0050]. 80446

Sokoloff, A. Bestimmung der physikalischen Eigenschaften des Tones. Keram. Rdsch., Berlin, 17, 1909, (516–518, 528–531, 540–543); TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (1256–1260, 1286–1280, 1295–1298). [0120].

[Sokolov, А. Р.] Соколовъ, А. II. Радіоактивность земли. [La radioactivité de la terre.] Moskva, 1910, (17). 26 cm. [0620 7350]. 80448

[Sokolov, V. D.] Соколовъ, В. Д. Участіе М. И. Коновалова въ редактированіи "Библіотеки для самообразованія." [Participation de M. I. Konovalov à la rédaction de la "Bibliothèque pour les autodidactes."] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (61-63, III). [0010].

Sokolowski, S. v. Hoffmann, J. F.

Solenow, Nikolai. Die Bodenacidität und ihre Bedeutung für den Kulturboden. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1909, (68). 22 cm. [6535]. 80450

[Solonina, А. А.] Солонина, А. А. Авиды свинца, мъди, ртути и серебра. [Les azides de plomb, de cuivre, de mercure et d'argent.] St. Peterburg, 1910, (164, avec dess.). 27 cm. [0110 0290 0380 0490 0580]. 80451

Solvay, Ernest. Industrie et science. Biogénie et sociologie. Rev. métall., Paris, 8, 1911, (147-157). [0000]. 80452

Sommelet, M. Sur les éthers γéthoxy-α-alcoyl-acétylacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (33–38). [1310]. 80453

Sommerfeldt, Ernst. Eine Erweiterung der Suspensionsmethode zur Bestimmung des spezifischen Gewichts. Centralbl. Min., Stuttgart, 1910, (482–488). [7115].

—— Zur Frage nach der Isomorphie von Kalium- und Natriumverbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1910, (47-51). [7130 0505]. 80455

**Somogyi**, Mihály. Alkohol előállítása fából és szennyvízből. [Herstellung des Alkohols aus Holz und Abwässern.] Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (743–746). [1210 6800]. 80456

Soncini, Emilio. L'ambiente chimico nelle fermentazioni. Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), 43, 1910, (136-142). [8020].

Sonnenberg, E. v. Goldsobel, A. J.

Sorauer, Paul v. Grüss, J.

**Sornay**, P. de. Emploi de l'acide phosphorique en sucrerie de cannes. Bul. ass. chim., Paris, **27**, 1909-1910, (1190-1200). [6800]. 80458

Densités des superphosphates riches. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910–1911, (147–149). [0570]. 80459

La non-influence des matières organiques non sucre de la canne sur l'iode en présence de SO<sub>2</sub>. Bul. ass. chm., Paris, **28**, 1910–1911, (624–630). [6515].

[šorygin, Р. Р.] Шорыгинъ, П. II. Изследованіе въ области металлоорганическихъ соединеній натрія. [Recherches dans le domaine des combinaisons métalloorganiques du natrium.] Moskva, 1910, (116). 22 cm. [2000].

Sosman, R. B. r. Noyes, A. A.

Soukup, Arn. v. Hanuš, J.

Sourlis, Apostolos v. Heller, G.

Southerns, L. A determination of the ratio of mass to weight for a radioactive substance. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (325-344). [7305]. 80462

Southgate, H. W. v. Lowry, T. M.

Soxhlet, [Franz] v. Die Bestimmung des Kalis in Kalidüngesalzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 71, 1909, (181–190). [6535]. 80463

— Untergehalt bei Kalisalzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **71**, 1909, (205-216). [6535]. 80464

—— Die Bestimmung der zitronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. Landw. Versuchstat., Berlin, **71**, 1909, (220–224). [6535]. 80465

Spack, Wladimir v. Abderhalden, E.

Spaet, Fr. Die "König-Ludwig-Quelle" in Fürth i. B. Vom ärztlichen Standpunkte begutachtet. Balneol. Ztg, Berlin, 21, wiss.-techn. Tl, 1910, (73-75). [6510]. 80466 Spät, Wilhelm. Untersuchungen über die Präcipitationshemmung durch Präcipitoide. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (7-15). [8050]. 80467

Ueber Komplementbildung nit gelösten und corpusculären Antigenen. Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (453-460). [8050]. 80468

**Späte**, F. Ueber Kaolinbildung. Aus d. Natur, Stuttgart, **5**, 1909, (147-152). [6580]. 80469

**Spaeth,** Eduard. Fortschritte und Erfahrungen auf dem Gebiete der Untersuchung des Harns. Südd. Apoth. Ztg., Stuttgart, **49**, 1909, (113–114, 122–123, 138–139, 147, 154–155, 162, 178–179, 194–195, 202–203, 209–210, 226–227, 233–234, 242–243, 251, 258–259). [6520].

Gehaltes an Blei in Verzinnungen. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (865-868). [6600]. 80471

Uber den Nachweis künstlicher Farben in Würsten und Wursthüllen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (587–592). [6515]. 80473

**Spakler**, A. Zur Raffinosefrage. D. Zuckerind., Berlin, **35**, 1910, (687). [1830]. 80474

**Spallino,** R[osario]. L'opera scientifica di A. Wurtz. [Conferenza.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **1**, 1909, (231–239). [0010]. 80475

e Cucchiaroni, A[ndrea]. Prodotti di condensazione della αγ-dimetilchinolina con le aldeidi. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (197-198). [1931].

e Provenzal, G[iulio]. Sulla preparazione dell'acido ortotimotico e di alcuni suoi derivati. Gazz. chim ital., Roma, 39, 2, 1909, (325-336). [1330]. 80477

Spangenberg, Albert. Zur Erkenntnis des Tongiessens. Diss. techn. Hochschule. Darmstadt (Heedt & Ganss), (p-11383) [1910], (51, mit 8 Taf.). 25 cm. [6800 0120]. 80478

Spear, Ellwood B. On the causes of the high results in the electrolytic determination of zinc. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (533-538, with text fig.). [6200 0880 7265].

Wells, Edward E. and Dyer, Brainerd. Electrolytic determination of zinc. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (530–533, with tables). [6200 0880 7265]. 80480

Speier, Paul. Ueber das metallische Cadmium. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 55, 1907, (581-583). [0230].

Speiser, Emil. Geyserit in Deutschland. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (586–587). [6580]. 80482

Spelter. Ein einfacher "Gasentwicklungsapparat". Natur u. Kultur, München, 7, 1910, (539–540). [0910]. 80483

Spence, B. J. The number of free corpuscles per unit volume of the metals gold, platinum and silver. Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (337-348, with tables). [7040].

Spence, D. Zur Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid. Einfluss des Proteins bei der Bestimmung. (Vorl. Mitt.) Gummiztg, Berlin, 24, 1909, (212-213). [6525].

Spencer, F. G. C. v. Curtiss, R. S.

Spencer, James Frederick and Harrison, Muriel Kate. The interaction of alkyl halides and metals of the iron group. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (118-119). [0100]. 80486

and **Price**, Gwynnedd Mary. The action of calcium and lithium on organic halides. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (385–389); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (26). [0220 0450 1100].

Spengel, A. v. Wöhler, L.

[Speranskij, А. V.] Сперанскій, А. В. Объ упругости пара насыщенныхъ растворовъ. [Sur la tension de vapeur des solutions saturées.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (43, II, procesverbaux); Kiev, 1910, (101). 25 cm. [7160 7175]. 80488

 - двумя органическими растворителями. [La division de l'iode entre deux dissolvants organiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (72–73, II, procès-verbaux). [0390 7075]. 80489

[Speranskij, A. V. et Volkov.] Сперанскій, А. В. и Волковъ. Электрическій гигрометръ и его примѣненіе къ опредѣленію упругости пара растворовъ. [L'hygromètre électrique et son emploi pour la détermination de la tension de yapeur des solutions.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (43, II, procès-verbaux). [0910-7160]. 80490

**Speter,** Max. John Mayow und das Schicksal seiner Lehren. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (946-947, 953-954, 962-964). [0010]. 80491

Berzelius' Irrtum über den Entdecker des Neutralitätsgesetzes. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (397-408). [7050 0010]. 80492

Die seltenen Erden.—Thorium.—Zirkonium.—Wolfram. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (486-504, 505-515, 518-520, 521-522); Gasglühlichtindustrie. t.c. (523-532). [0100-6800].

Speyer, Edmund v. Freund, M.

Spezia, Giorgio. Azione chimica del clorato potassico sulla pirite e sulla hauerite. Torino, Atti Acc. Sc., 43, 1908, (estr. 1-9). [0660]. 80494

Sopra alcuni presunti effetti chimici e fisici della pressione uniforme in tutti i sensi. Torino, Atti Acc. sc., 45, 1910, (335–348, con 1 tav.). [7150].

Spica, Giovanni. Casi di intossicazione per ingestione di formaggio. Venezia, Atti Ist. ven., (ser. 8), 12, 1910, (685-691). [6522].

Spica, Matteo. Genaue Methode zur direkten Ermittelung der Citronensäure in Citraten und in Citronensäften. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1141-1142). [6350 6515]. 80497

Spiegel, Leopold. Chemische Konstitution und physiologische Wirkung. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 14, 1909, (289–384). [8000].

Einführung in die Pharmakologie für Studierende der Medizin und der Pharmazie. München (E. Reinhardt), 1911 [1910], (VIII+193). 20 cm. Geb. 3.50 M. [8000]. 80499

Spiegelberg. Einwirkung von Gips und Kalziumchlorid auf Zement. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1909, (286-291, mit 1 Tab.). [0220]. 80500

Spielmann, Percy E. Über das elektromotorische Verhalten der Platinverbindungen. Phil. Diss. Basel, 1908, (68). 23 cm. [7260]. 80501

---- v. Lorenz, R.

Spiethoff, Bodo. Eine einfache Methode zur Differenzierung von Jod, Indikan, Skatol bei der Jafféschen Indikanreaktion. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (1066–1067). [6520].

**Spilker**, A. Gehalt des Rohbenzols und des 90 er Handelsbenzols an Schwefel. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (677). [6600].

Spillmann, L. v. Bruntz, L.

**Spiro**, K. Zur Lehre von der Quellung. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (261–266). [7125]. 80504

Spitalsky, Eugen. Über die Katalyse des Wasserstoffsuperoxyds. Erwiderung auf die "kritischen Benerkungen" von Hrn E. H. Riesenfeld. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3187–3201). [7065 0360 0270]. 80506

— О каталитическомъ разложеніи перекиси водорода въ гомогенной средѣ. [Sur la decomposition catalytique de  $H_2O_2$  dans un milieu homogène.] St. Peterburg, Zurn. russfiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (1085–1159). [0360 7065 7075]. 80507

Ueber ein einfaches Kölbchen und eine Vorrichtung zur Ausführung chemischer Reaktionen. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (175). [6010 0910]. 80508

Zur Katalyse durch Chromsäure und ihre Salze. 3. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1910, (179–208). [7065 0270 0360]. 80509

Spitta, [Oscar] und Pleissner, [M.]. Neue Hilfsmittel für die hygienische Beurteilung und Kontrolle von Wässern. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **30**, 1909, (463–482). [6510–7275]. 80510

Splittgerber, A. v. König, J.

Sponnagel, F. v. Bremer, W.

Spoun, Otto. Ueber die Gewinnung von Phenanthrenchinon- und Phenanthrenabkömmlingen aus 2-Nitrophenanthrenchinon. Diss. kgl. techn. Hochschule Stuttgart. Tübingen (Druck v. H. Laupp, jr.), 1910, (52). 23 cm. [1530].

— v. Schmidt, J.

Sprent, Colin. Verhalten von Antimon bei der Kupferraffination. Diss. techn. Hochschule Dresden, Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (71). 23 cm. [0680-6800-0290]. 80512

spring, W[alther] Sur la capacité de saturation des combinaisons colloïdales. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bennmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (121-128); Arch. Sci. Phys., Genève, 30, 1910, (561-571). [7125].

Observations sur l'action détersive des solutions de savon. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (1-17). [1310 7000].

Sur une modification lente de la constitution des solutions de certains sels. Rec. Trav. chim., Leiden, 29, 1910, (162–172); (Übers. von J. Donau) Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (22–26). [7190 7275 7090 7300]. 80515

Springer, Alfred sen. and Springer, Alfred jun. The anti-putrescent effects of copper salts. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xxxii-xxxiii). [0290].

Springer, Alfred jun. v. Springer, A.

Springorum, undersökningar rörande Hoeschprocessen. [Experimentelle Untersuchungen über den Hoeschprozess.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 11, 1910, (912–947, mit 10 Textfigg.). [0320 6585 6800].

Sprinkmeyer, H. und Diedrichs, A. Über den Nachweis von Wasserzusatz zur Milch auf Grund des Aschengehaltes des Spontanserums. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (505–512). [6515].

Ssadikow, W. S. Ueber die Oxalsäurebildung aus den Kollainen. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (35–45). [4010—1310]. 80519

Kollaine oder Leimstoffe gegen Schwefelkohlenstoff. Kolloidchem. Beih., Dresden, 1, 1910, (119–220). [4010 6520 7125].

Stadlmayr, F. Über das Narkose-Chloroform. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1546–1549). [1110 6530]. 80521

[Stadnikov, (†. І..] Стадинковъ, Г. Л. Дъйствіе амміака на непредъльныя кислоты. [L'action de l'ammoniaque sur les acides non-saturés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (885–890). [1300—1320].

**Staeble**, Rupert. Die Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (731-733, 757-759, 766-767, 774-776, 782-784). [5020]. 80523

Die neueren Farbstoffe der Pigmeutfarben-Industrie. Mit besonderer Berücksichtigung der einschlägigen Patente. Berlin (J. Springer), 1910, (VII+146). 22 cm. 6 M. [5020 80524

**Stähler,** Arthur. Elektrischer Rührapparat für präparative und elektroanalytische Zwecke. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1081). [0910 6010]. 80525

— Über elektroanalytische Schnellmethoden. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (551–553). [6040]. 80526

——— Einführung in die anorganische Chemie. Leipzig (J. J. Weber), 1910, (XII+508, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 12 M. [0030 0100]. 80527 ———— v. Stock, A.

Stahl, W. Mikrophotographien von verschiedenen Kupferproben, die im späteren Verlauf des Raffinierprozesses genommen wurden. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (609-610, mit 2 Taf.). [0290 68001.

Wird durch nickel- oder arsenhaltiges Kupfer in den Qualitäts-werten und der Beständigkeit den neuen Anforderungen sicherer entsprochen? Metallurgie, Halle, 6, 1909, (610-612). [0290].

Stahlschmidt, Alex. Synthese von Polypeptiden der d. l. Glutaminsäure und der δ-Aminovaleriansäure. Diss.

Berlin (E. Ebering), 1910, (47). 23 cm. [1300 1310 4000]. 80530

**Stamm,** H. Eine neue Kolbenform für Kohlenstoffbestimmung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (1784–1785). [6010–6200]. 80531

Stamm, Léon v. Brandt, C.

Staněk, VI[adimir]. Ueber die Korrektion für die Temperatur bei der Bestimmung der Trockensubstanz in Zuckerfabriksprodukten mit dem Eintauchrefraktometer. Zs. ZuckInd., Prag, 34, 1910, (501-508). [6515 6535].

Ueber die Wasserbestimmung in Rohzuckern mittels Eintauchrefraktometer. Zs. ZuckInd., Prag, **35**, 1910, (57-64). [6300-6515]. 80533

Stanewitsch, E. v. Palladin, W.

Stang, A. Untersuchungen für die Zwecke der amtlichen Weinstatistik. A. Mostuntersuchungen des Jahrganges 1907. B. Untersuchungen naturreiner Weine des Jahrganges 1907. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1908, 1909, (37–40); des Jahrganges 1908. op. cit. 1909, 1910, (94–98). [6515].

Staniewski, M. v. Estreicher, T.

Starck, G. Zur Alkalibestimmung in Silikaten. I. Die Bestimmung von Kalium in Mischungen von Kalium- und Natriumsulfat. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (415–428). [6200].

Starck, Gunnar und Bodenstein, Max. Die Dissoziation des Joddampfes. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (961-966). [7235 0390]. 80536

Starha, József. Nitrogéntartalmú szerves anyagok égetéséről. [Über die Verbrennung der stickstoffhaltigen or ganischen Verbindungen.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (138–139). [6505].

A p-toluchinolin hány származékáról. [Über einige Budapest, 1910, (37). 22½ cm. [3010]. 80538

Starkenstein, Emil. Ueber den Glykogengehalt der Tunicaten nebst Versuchen über die Bedeutung des Eisens für die quantitative Glykogenbestimmung. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (53-60). [6520 6350]. 80539

Die biologische Bedeutung der Inositphosphorsäure, Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (56-98). [2000]. 80540 Staronka, W. O związkach addycyjnych soli chlorowo-rtęciowych z zasadami aromatycznemi. [Sur les produits d'addition des bases aromatiques et des sels de mercure.] Chem. pols., Warszawa, 19, 1910, (525-532); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (372-398). [0380].

Stassano, H. et Daumas, A. Du rôle double du calcium dans la coagulation du sang et de la lymphe. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (937–939). [8040 0220].

et Lematte, L. De la possibilité de conserver intactes les agglutinines dans les bactéries qu'on tue par les rayons ultraviolets. Avantage de ce moyen de stérilisation pour préparer les émulsions bactériennes destinées aux séro-diagnostics. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (623-624). [7350]. 80543

Staub, A. v. Jouan, C.

Staub, R. v. Blanck, E.

Staub, W. v. Burri, R.

Stauber, Alice. Zur Frage des Eiweissabbaues im menschlichen Darme. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (187– 203). [8040]. 80544

v. Glaessner, K.

Staudinger, II[ermann], Klever, H. W. und Kober, P. Zur Kenntnis der Ketene. (2. Abh.) Über Dimethylketen-Basen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 374, 1910, (1-39). [1520 1931 1630].

Stavenhagen, A. und Schuchard, E. Beiträge zur Kenntnis des Stickoxyduls. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2171-2174). [0490 7060]. 80546

Steel, Matthew. Further observations on an improved method for the determination of the ammonia nitrogen in urine. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (lviii). [6520].

and Gies, William J. Some notes on the efficiency of the Folin method for the quantitative determination of urinary ammonia. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1908, (71-83, with tables). [6520].

**Steel**, Thomas. Corrosion of a castiron pipe by fresh water. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (1141–1142). [6585]. 8054**9** 

The occurrence of a crystalline arsenious sulphate in a

sulphur burner. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (1142). [0140]. 80550

Steele, Bertram D[illon]. An automatic Toepler pump, designed to collect the gas from the apparatus being exhausted. Phil. Mag., London, 19, (1910), (863-868). [6010]. 80551

and Bagster, L. S. Binary mixtures of some liquefied gases. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2607–2620); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (253–254). [7185]. 80552

Steensma, F[rederik] A[lardus]. Een vereenvoudiging van de reactie van Huppert-Salkowski voor het opsporen van galkleurstoffen in urine. [Eine Vereinfachung der Huppert-Salkowskischen Reaktion auf Gallenfarbstoffe im Harn.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 45, 2, 1909, (1567–1568). 80553

Steffenhagen, Karl und Clough, Paul W. Biologische Untersuchungen über die Herkunft von Knochen. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (2097–2102). [6520].

Stegmann, H. Die jungen Ergussgesteine der Batakländer (Sumatra). N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 27, 1909, II, (401-459, mit 1 Karte). [6580].

Stegmüller, Ph. v. Beck, K.

Steiger, O. v. Herzfeld, E.

Stein, A. Ueber molekulare Schwingungen fester Körper. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (1209-1212). [7040]. 80556

Stein, Adalbert. Vergleichende Versuche einiger Methoden zur Untersuchung des Fettes in der Milch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (209-217). [6515].

Stein, E. v. Mayerhofer, E.

Stein, G. Über kupferhaltige Gemüsekonserven und die Bestimmung ihres Kupfergehaltes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (538–550). [6515].

Stein, H. v. Reicher, K.

Stein, Heinrich. Extraktions- und Destillationsrohr. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1115–1116). [0910]. 80559

Steinbach, A. v. Rupe, H.

Steinbach, W. v. Traube, W.

Steinbeck, Eugen v. Abderhalden, E.

Steiner, Hans v. Biltz, W.; Heide, C. von der.

Steiner, Ludwig. Eine einfache Vorrichtung zur bequemen Ausführung von Ueberschichtungsproben. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (1742). [6520].

Steinfels, W. Zur Frage der Bestimmung des Glyzerins. SeifensZtg, Augsburg, 37, 1910, (793-795). [6600].

Steinhaus, Wilhelm. Studien zum Problem der Zustandsgleichung. Diss. Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1910, (54). 23 cm. [7200]. 80562

Steinhorst, H. v. Kötz, A.

Steinkopf, Wilhelm. Apparat zum Aufbewahren und Abmessen giftiger, hygroskopischer oder tiefsiedender Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1319). [0910]. 80563

Filtrierapparat für hygroskopische oder luftempfindliche Substanzen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1358). [0910 6010].

und Supan, Alexander. Zur Kenntnis aliphatischer Nitrokörper. 8. Mitt. Über α-Nitropropionsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3239–3249). [1310].

Steinle, Rudolf. Zur Kenntnis der Verbindungen der Citralreihe. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1909, (44). 22 cm. [1000]. 80566

**Steinmann**, A. Essai de l'argent à la pierre de touche. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (165–167). [0110 6200]. 80567

Steinmetz, F. v. Gutbier, A.

Steinschneider, A. Zur Harzbestimmung in Sulfitzellstoffen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1410-1411). [6565].

Stelzner, R. v. Jacobson.

Stenger, E. und Heller, H. Über die Abschwächung mit Persulfat. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 9, 1910, (73-83). [7400]. 80569

Stenkhoff, G. Die Zusammensetzung und der Futterwert der Trocken-, Zucker- und Melasseschnitzel. Landw. Zs., Bonn, 10, 1909, (53-54). [6515]. 80570 [Stepanov, A.] Степановъ, А. Дъйствіе хлористаго водорода на растворы пикриповой кислоты. [L'action de l'acide chlorhydrique sur les dissolutions de l'acide picrique.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Clim. častř, 42, 1910, (188–493). [1130–1230].

O пожелтвин пикриновой кислоты на воздухф. [Sur la jaunissement de l'acide picrique au contact de l'air.] St. l'eterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **42**, 1910, (193-494). [1230-7040-7300]. 80572

— O цвѣтѣ пикрата аммонія. [Sur la couleur du picrate d'ammonium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč. Chim. častř. 42, 1910, (495–497). [1230 7300]. 80573

[Stepanov, N. Р.] Степановъ, Н. П. Электропроводность металлическихъ сплавовъ въ связи съ характеристикой опредъленныхъ соединеній и твердыхъ растворовъ. [L'électroconductivité des alliages métalliques en liaison avec la caractéristique des combinaisons déterminées et des solutions solides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 42, 1910, (77, 11, procès-verbaux). [7040-7190-7275].

**Stephan**. Ueber Radium. (Experimentalvortrag . . .) ApothZtg, Berliu, **25**, 1910, (574, 582–583, 589–590). [0620].

**Stephan**, Erich v. Poppenberg, O.

Stephani, Wilhelm. Der Invertzucker und seine Bedeutung bei der Samenrübenpolarisation. [Vortrag.] Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 17, 1910, (213–217, 234–238). [6525].

Stephenson, C. H. v. Howard, B. J.

Stephenson, H. H. A simple burette for the estimation of carbon dioxide. Chem. News, London, 101, (1910), (61). [6010]. 80578

The molecular volumes of solids. Chem. News, London, **102**, (1910), (178–180, 187–189). [7120]. 80579

Steppuhn, O. v. Gottlieb, R.

**Šterba**, Johann. Über chemische Einwirkung der Kathodenstrahlen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (295–307). [0505–7350]. 80580 Stern, Ernst. Das Kleingefüge des Portlandzementes. Betonztg, Halle, **4**, 1910, (941–946). [0220]. 80581

Beiträge zur Kenntnis des Kleingefüges des Portlandzementes. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (160-167, mit 2 Taf.). [0220 7025]. 80582

Ueber eine neue Methode zur Untersuchung der Heissvulkanisation des Kautschuks. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (660-661). [1860 7090].

Uber die Anwendung physikalisch-chemischer Untersuchungsmethoden auf die Zementforschung. Zentralbl. hydraul. Zemente, Halle, 1, 1910, (167–170). [0220]. 80584

Physikalisch-chemische Grundlagen der Fermentwirkungen. [In: Handbuch d. Biochemie . . hrsg. v. C. Oppenheimer, Bd 4, 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1910, (529–586). [8014 7000].

Stern, Felix. Zur Ausscheidung der Ätherschwefelsäure und Glukuronsäure nach Eingabe aromatischer Substanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, **68**, 1910, (52-68). [8040]. 80586

Stern, Joh. Georg Leonh. Eine neue Form des Platinwiderstandsthermometers [für kleine Temperaturdifferenzen bei etwa 3000] und Molekulargewichtsbestimmungen in verdünnten Kaliumnitratschmelzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (667-694). [0910 7110 7205].

Stern, Lina v. Battelli, F.

 Steubing,
 W.
 Fluoreszenz Sauerstoffs.
 und Ann.

 Bandenspektra des Sauerstoffs.
 Ann.
 1910, (553-584, mit 1 Taf.). [7320 7040 80550].
 80588

**Steudel**, H[ermann]. Albrecht Kossel. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1306). [0010]. 80589

— und Brig1, P. Cber die Guanylsäure aus der Pankreasdrüse. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (40-51). [1350 4010]. 80590

Steuer, O. R. v. Nölting, E.

Stevens, F. L. and Withers, W. A. Studies in soil bacteriology. III. Concerning methods for determination of nitrifying and ammonifying powers.

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **25**, 1909, (64-80). [8500 6535]. 80591

Stevens, F. L., Withers, W. A., Temple, J. C. and Syme, W. A. Studies in soil bacteriology. I. Nitrification in soils and in solutions. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 23, 1909, (355-373); II. Ammonification in soils and in solutions. t.c. (776-785). [8500].

Stevens, Henry P. v. Beadle, C.

Stevenson, E. F. v. Patterson, T. S.

**Stevenson**, Reston. The weight of a falling drop and the laws of Tate. The determination of the molecular weights and critical temperatures of liquids by the aid of drop weights. Diss. Columbia university. [With bibliography.] Easton, Pa. (Eschenbach print. co.), 1908, (24+1*l*., with text fig., tables). 23.5 cm. [7200-7165-7110]. 80593

- v. Baskerville, C.

Stévignon, A. Quelques combinaisons nouvelles de la pipérazine avec les phénols. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (922–926). [1230]. 80594

 Stewart, A. W. Ueber die Carbonylgruppe in statu nascendi. J. prakt.

 Chem., Leipzig, (N.F.), 83, 1911, (194–197). [7095 1500 1600].
 80595

Stewart, H. W. v. Peters, A. W.

Stewart, M. A. v. Noyes, A. A.

Stewart, Robert and Greaves, J. E. The influence of chlorine upon the determination of nitric nitrogen. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (756-757, with tables). [0490-6200]. 80596

Stieglitz, Julius. Catalysis on the basis of work with imide esters. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (221-231, with tables.). |7065 | 1660].

The relations of equilibrium between the carbon dioxide of the atmosphere and the calcium sulphate, calcium carbonate, and calcium bicarbonate of water solutions in contact with it. Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 107), 1909, (233-264, with tables). [7180 7255]. 80598

Stiepel, C. Über den Einfluss von Salzen auf die Beschaffenheit von Leimgallerten und die Analyse des Leims. Kunstdüngerztg, Berlin, 7, 1910, (286–288, 301–303, 318–320, 335–337). [4010–6520]. 80599

Stiepel, C. Ueber eine Methode der Ermittelung der Verseifungszahl dunkler Fette und Oele. Seifenfabr., Berlin, 29, 1909, (509-510). [6540]. 80600

80601

Beitrag zur Analyse von Rückstandsfetten vegetabiler Herkunft. SeifensZtg, Augsburg, **36**, 1909, (1199–1200, 1223–1224). [6540]. 80602

Chemische Technologie der Fette, Ole, Wachse usw. [In: Einzelschriften zur chemischen Technologie, hrsg. von Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (J. A. Burth), 1911, (249–392). [1300 6800 6540 6515]. 80603

stifler, W. W. The resistance of certain electrolytes in a magnetic field. (Abstract.) Physic. Rev., New York, N.Y., 28, 1909, (382–385, with text-fig.). 80604

Stigell, Rich. W. Experimental studies on the agricultural-chemical signification of certain bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 23, 1909, (727–765). [8500-6525-6535]. 80605

Stiles, Percy G. v. Harlow, M. M.

Stilp, Karl. Beiträge zur Kenntnis metallorganischer Verbindungen besonders aromatischer Bismuthine. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (55). 22 cm. [2000]. 80606

Stobbe, Hans und Wilson, Forsyth J. Studien über Isomerie und Polymorphismus. 1. Abh. Ketone vom Typus der Benzaldesoxybenzoine, insbesondere ihre wechselseitigen Umlagerungen durch Wärme, Licht und andere Agenzien. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 374, 1910, (237-287). [7035 7130 1530 7060 7095].

Action of light on the stereoisomeric and on other unsaturated ketones. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1722-1725); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (206-207). [1530]. 80608

Stock, Alfred und Stähler, Arthur. Praktikum der quantitativen anorganischen Analyse. Berlin (J. Springer), 1909, (VIII+152). 21 cm. Geb. 4 M. [6000].

Stockfisch, Karl. Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloiden auf Anhydrocegonin- und -d-4-Eegoninester. Diss. Berlin (Druck v. A. Buntrock), 1910, (38). 22 cm. [3010].

Stockhausen, J. Beitrag zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des Hundekörpers. Biochem. Zs., Berlin, 22, 1909, (244–265). [6520]. 80611

Stoddard, John T. Rapid electroanalysis with stationary electrodes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (385–390, with tablest. [6500 7255]. 80612

Stoddart, C. W. v. Whitson, A. R.

**Stecklin** et **Crochetelle**. Sur la présence accidentelle de sulfocyanures dans le lait et leur origine. Ann. chim. analyt., Paris, **15**, 1910, (383–385); Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1530–1531). [6515–8500].

Stoecklin, E. de v. Wolff, J.

Stoklasa, Julius. Wie verhält sich der Kalksalpeter im Vergleiche zum Chilisalpeter bei der Kultur der Zuckerrübe? Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 16, 1909, (17–23). [8500]. 80614

Enzyme im Pankreas. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (36-46). [8014]. 80615

Uber die Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums. Ein Beitrag zur Kenntnis der alimentären Glukosurie. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 62, 1909, (47-57). [8040 8030].

und Zdobnicky, Wenzel. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate in Abwesenheit von Chlorophyll. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1391); Vorl. Bericht. t.e. (945–946). [1800 7350].

**stollé**, R[obert]. Hydrazi-dicarbonhydrazid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2468-2470). [1310]. 80618

Thionylchlorid auf Benzilsäure. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2471–2473). [1330]. 80619

Ueber die Spaltung der Trichloressigsäure in Chloroform und Kohlensäure. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 20, 1910, (371-372). [1310 1110]. 80620

Ueber die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Natriumamid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **83**, 1911, (200). [0500 0490]. 80621

Stoller, J. Die Erdöllagerstätten von Boryslaw-Tustanowice. Petroleum, Berlin, 5, 1909, (11-14). [1100]. 80622

**Stoltzenberg**, H. Apparat zur Gasanalyse durch Kondensation. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (1708–1710). [6400–6010]. 80625

---- v. Erdmann, E.

Stolz, C. Henry. Die Entwicklung der Petroleumindustrie und des Petroleumhandels in Rumänien. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1910, (VII+123). 23 cm. [6806 1100]. 80623

Stolze, F. Einwirkung verschiedener Stoffe auf Bromsilber-Gelatineplatten im Dunkeln, sowie von Stoffen, die vorber eine Zeit lang belichtet worden waren. Phot. Chronik, Halle, **16**, 1909, (195–196). [7400].

**Stolzenwald**, G. Über Konzentration von Schwefelsäure auf 97–98 % Monohydrat. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1975–1978). [0660-6800]. 80626

Stooff, H. Ueber die elektrische Leitfähigkeit natürlicher Wässer (mit Berücksichtigung ihrer praktischen Verwendung.). GesundhtsIng., München, 32, 1909, (75-80). [7275]. 80627

Stookey, L. B. Glycocoll as a product of uricolysis. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xxx). [6520]. 80628

Storp, W. Ueber Einfluss der Halogene auf das Lichtbrechungsvermögen der Fette Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. 41, 1909, (84–97). [1300 7310 7040 6540 6515]. 80629

Stortenbeker, W[illem]. Verschil in concentratie tusschen een oplossing en hare grenslaag. [Konzentrations-Unterschiede einer Lösung und ihrer Grenzschicht.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (264-267). [7165]. 80630

Over een zuur kaliumsulfaat. [Ueber ein saures Kaliumsulfat.] Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (329–332). [0420]. 80631

Ueber Lücken in der Mischungsreihe bei isomorphen Substanzen. II. Zinkfluorsilikat und Zinkfluorstannat. Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (618-626). [7130 7075 0880]. 80632

 Strache, II[ugo].
 Jahresbericht über die Fortschritte des Beleuchtungswesens im Jahre 1908.
 1-111.
 ChemZtg,

 Cöthen, 33, 1909, (977-978, 987-988, 993-995).
 [6800].
 80633

Strada, Ferdinando. Über das Nucleoproteid des Eiters. Biochem. Zs., Berlin, 16, 1909, (195-200). [4010]. 80634

Strasburger, Julius v. Schmidt, A.

Strasmann, R. Beitrag zur Technik der Oxydasereaktion an Gewebsschnitten. Centralbl. Path., Jena, 20, 1909, (577-579). [8014]. 80635

Strassner, Walter. Die reduzierenden Wirkungen des Gewebes. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (295-310) Diss., Berlin, 1910. [7090]. 80636

Straub, A. Über den Nachweis von Tee in Kognak. Pharm. Centralhalle, Dresden, 51, 1910, (701–702). [6515]. 80637

Straub, Walther. Quantitative Untersuchungen über den Chemismus der Strophantinwirkung. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (392-407). [8000].

Straughn, M. N. and Jones, Walter. The nuclein ferments of yeast. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (245– 255, with table). [8014]. 80639

Straus, Fritz. Über die Ketochloride des Dianisalacetons und Dicinnamylidenacetons. (In Gemeinschaft mit George Lutz und Werner Hüssy.) (6. Mitt. über Dibenzalaceton und Triphenylmethan.) Liebigs Ann. Chem. Leipzig, 374, 1910, (40-90). [1530].

"Uber die Bindungsart der Halogenatome bei den Ketohalogeniden ungesättigter Ketone. (2. Abh.) (7. Mitt. über Dibenzalaceton und Triphenylmethan.)—1. Über das Ketochlorid des p. p-Dimethoxybenzalacetophenons; von F[ritz] Straus und J[ean] B. Krier.—2. Über das Ketodibromid des p. p-Dimethoxybenzalacetophenons, von Fritz Straus.—3. Über das Chlorobromid des p. p-Dimethoxybenzalacetophenons, von Fritz Straus. (In Gemeinschaft mit Georg Lutz und Jean B. Krier.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 374, 1910, (121–198). [1530 7095].

Strauss, Carl. Honiguntersuchungen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 49, 1909, (178). [6515]. 80642 **Strauss,** Carl. Mohn- und Sesamöle. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **49**, 1909, (299-300). [6515 6540]. 80613

Strauss, E. Proteine der Tierwelt. (c) Albuminoide. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 1. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1910, (169-197). [4010]. 80644

— v. Bingel, A.

Strauss, H[ermann]. Praktische Winke für die chlorarme Ernährung. Berlin (S. Karger), 1910, (47). 24 cm. 1 M. [6515]. 80645

Streintz, Franz. Über eine einfache Beziehung zwischen der Atomgrösse der Metalle und dem Temperaturkoeffizienten des Widerstandes. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 33, 1910, (436– 440). [7275 7040]. 80646

Die Wanderung der Ionen im Wasservoltameter. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (744-747, 980). [7270]. 80647

Kapazität des Bleiakkumulators. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (747-754). [7265].

Streissler, Alfred. Fortschritte auf dem Gebiete der Farbenphotographie. II. III. Phot. Rdsch., Halle, 24, 1910, (214–216, 248–251). [7400]. 80649

Stremme, H. Die Zersetzung der Sollingbasalte in chemischer Hinsicht. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1910, (180–191). [6580].

Bemerkung zu der Abhandlung von K. Endell: "Der Säuregehalt des Moorwassers". J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (519–520). [6510].

Ueber die "freien Humussäuren" des Hochmoores. Zs. prakt. Geol., Berlin, **18**, 1910, (389–392). [5200].

v. Gagel, C.

Strickler, E. v. Röse, C[arl].

Strickrodt, A. Neuheiten in bezug auf die Untersuchung pathologischer Substanzen im Harn. Gesamtüberblick über das Jahr 1908. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (117–127). [6520].

Stritar, M. J. und Fanto, R. Zur Theorie des Verseifungsprozesses. (III.

Mitteilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (281–294). [1300]. 80654

Strömholm, D. och Undersökningar öfver de radioaktiva grundämmenas kemi. 1. [Researches on the chemistry of the radioactive elements. 1.] Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 15, 1909, (5); 2. t.c. No. 27, 1909, (11); Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (197–206). [0100 7010 7130 7190 7305]. 80655

Strohmer, Friedrich. Über das Vorkommen von Raffinose im Rohrzucker und deren Bestimmung. Vortrag. . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910. Techn. Tl, (911–931). [1820 1830 6515]. 80656

----- Die Refraktometrie zur Kontrolle des Zuckerfabriksbetriebes. Zschr. ZuckInd., Prag, **33**, 1908, (1-4). [6350–6535]. 80657

Stromeyer, C. E. Das Altern von Flusseisen und der Einfluss des Stickstoffs. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (363-370). [0320].

Strong, Pablo Martinez. Sur la nature colloïdale des acides chromopolysulfuriques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1172–1174). [0270]. 80659

**Strong**, W. W. Absorption spectra. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 2, **1910**, (34–37). [7320]. 80660

Uranous and uranyl bands. A very fine band absorption solution spectrum. [Abstract.] Physic. Rev., New York, N.Y., **30**, 1910, (279–280); A fine band solution spectra. [Abstract.] tc. (289–290). [7320]. S0661

Uran- und Neodymaggregate. (Uranium and Neodymium Aggregates.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (668–671). [7320-0810-0520]. 80662

v. Jones, H. C.

Stroschein, Fr. v. Mohr, E.

Strum, S. v. Beschke, E.

Strunk, H[einrich]. Ueber Bestimmung des verdampften Formaldehyds bei der Raumdesinfektion mittels des Formaldehyd - Permanganatverfahrens. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. 41, 1909, (1-12). [6530]. 80663

Ueber Trockenmilch. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. **41**, 1909, (13-25). [6515]. 80664 Strunk, H[einrich]. Ueber Kaffeeextrakte und Kaffeeaufgüsse. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. 41, 1909, (26– 37). [6515]. 80665

Strunz, Franz. Geschichte der Naturwissenschaften im Mittelalter. Im Grundriss dargestellt. Stuttgart (F. Enke), 1910, (VII+120). 25 cm. 4 M. [0010]. 80666

Geschichte der Naturwissenschaften. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1909, (VII+192). 24 cm. 5 M. [0010].

80667

Strutt, R. J. The accumulation of helium in geological time. III. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (298–301); op. cit. A, 84, (1910), (194–196). [0370]. 80668

On the radium content of basalt. London, Proc. R. Soc., A, **84**, (1910), (377–379). [0620]. 80669

Measurements of the rate at which helium is produced in thorianite and pitchblende, with a minimum estimate of their antiquity. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (379-388). [0370].

Struve. Ueber den Kupfergehalt des destillierten Wassers. Pharm. Ztg, Berlin, 54, 1909, (692). [6510]. 80671

Struve, Karl v. Behrend, R.

Strzelecka, Marya. O działaniu amoniaku na siarkocyaniany aromatyczne. [L'action de l'ammoniaque sur les sulfocyanates aromatiques.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (585–589). [1130].

Strzyzowski, Casimir. Über die Fähigkeit des Tierkörpers polyvalente präzipitierende Sera zu erzeugen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (1-7). [8050].

80673 Stubbs, James Arthur v. Dunstan, A. E.

Stuber, E. Ja. v. Pavlov, V. E.

Stüber, W. v. Fendler, G.

Stümmer, Rudolf. Über die Kondensationsprodukte von Carbazol und von Biphenylenoxyd mit Phtalsäureanhydrid. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (309–320). [1911–1931]. 80674

Stumpf, Carl. Ueber die Elektrolyse der Estersalze der  $\triangle 2,6$  Dihydro-sowie der  $\triangle 2$  Tetrahydro-Phtalsäure mit fettsauren Salzen. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. F. Straub), 1910, (62). 22 cm. [1330]. 80675

Stumpf, Felix. Optische Untersuchungen an einer optisch-aktiven, flüssigkristallinischen Substanz. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (780–784). [7130 7315].

Stumpf, H. v. Olig, A.

Stupel, Roman. Der Harnstoffquotient und seine Variation beim Kaninchen. Diss. Würzburg (E. Mönnich), 1910, (41). 22 cm. [8040 6520]. 80677

Stutzer, A[lbert]. Versuche über die Wirkung der Humuskieselsäure im Sandboden. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **25**, 1910, (640–642). [6525]. 80678

Fortschritte auf dem Gebiete der Agrikulturchemie. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1181-1182, 1191-1192). [8500]. 80680

Torfes. Eine neuer Erfolg kolloidchemischer Forschungen. Ernährg d. Pflanze, Stassfurt, **6**, 1910, (197-198); Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1760-1761). [7125 1350 5200 8500]. 80681

Die Bestandteile von Harn und Kot der wichtigeren landwirtschaftlichen Nutztiere. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **59**, 1910, (450-452). [6520]. 80682

Untersuchungen über die Ablauge der Sulfitcellulosefabriken. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (87-89); Vortrag. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1999-2005). [6800].

und Söll, J. Die Bestimmung des Stickstoffs, der im Kalkstickstoff in Form von Cyanamid und Dicyandiamid enthalten ist. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1873–1874). [6535 1310].

Stutzer, M. v. Liefmann, [H.].

Subow, Wladimir Graf. Düngewirkung des Kochsalzes im Vergleich zu Chlorkalium bei Futterrüben mit besonderer Berücksichtigung der Kali-Natron- und Chlor-Aufnahme. Diss. Halle a. S. (Druck v. Hohmann), 1910, (63, mit 1 Taf.). 22 cm. [8500]. 80685

Suchodski, W. A. Über die Kompressibilitätskoeffizienten von Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (257–276). [7150]. 80686

Sudborough, John Joseph and Beard, Stanley Hoskings. Additive compounds of s-trinitrobenzene with arylamines. Combination as affected by the constitution of the arylamine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (773-798); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (71). [1130 1630 7095]. 80687

and **Thomas**, John. The addition of bromine to unsaturated compounds. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (715-720); Part II. t.e. (2450-2453); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (294). [1300-1320-1330-7085]. 80688

Süchting. Praktische Bedeutung der Chemie der Kolloide für die Moorkultur. Berlin, Protok. CentralMoorComm., **64**, 1910, (142–156). [7125–8500]. 80689

Kritische Studien über die Humussäuren. 2. Eine verbesserte Methode zur Bestimmung des Säuregehaltes von Böden. Landw. Versuchstät., Berlin, **70**, 1909, (14–52). [1350-6535].

Suhm, E. R. v. Watts, O. P.

Suidá, W[ilhelm]. Studien über die Ursache der Färbung animalischer Fasern. 2. Mitt. Das Farbstoffällungsvermögen der vom Guanidin sich ableitenden Substanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (381–390). [5020 6020 6575 7095].

Ueber die Beschaffenheit der Wolle und die hydrolytischen Vorgänge beim Färben derselben. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II. 1, 1910, (53-54); Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (2131-2134). [4010 7090 5000 5020].

Sullivan, M. X. The action of salts used as fertilizer on plant enzymes. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xliv). [8014 8500].

v. Schreiner, O.

Sumito, Masao. Zur Frage der Eisenreaktion kalkhaltiger Gewebe, insbesondere des Knochens. Arch. path. Anat., Berlin, 200, 1910, (220-258, mit 1 Taf.). [6450]. 80694

Sumner, J. B. v. Torrey, H. A.

Sundberg, Thure. Om sulfitluten och vattendraget vid Fors. [Über die Sulfitlauge und den Fluss bei Fors.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (597-601). [6510 6565].

Supan, Alexander v. Steinkopf, W.

Sutherland, M. M. J. v. Henderson, G. G.

**Sutherland,** W. The constitution of water. London, Trans. Faraday Soc., **6**, (1910), (105–116). [0360]. 80696

Sutthoff, W. Über die Natur des in der Rohfaser enthaltenen Kutins. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (662-663). [5200-6525]. 80697

v. König, J.; Tillmans, F.

Suwa, Akikazu. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. 11. Mitt. Die Monosaminosäuren der Cocons aus der japanischen Seide "Haruko". Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (275–276). [4010-6520-1300]. 80698

---- v. Abderhalden, E.

Suzuki, Hirokuni v. Andō, F.

Suzuki, Shinkichi. A study of the proteolytic changes occurring in the lima bean during germination. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (265–277, with tables). [4020].

and Hart, E. B. The quantitative estimation of lactic acid in cheese. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1364-1367, with table). [1310-6350-6515].

Hastings, E. G. and Hart, E. B. The production of volatile fatty acids and esters in Cheddar cheese and their relation to the development of flavor. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (431-458, with tables). [6515].

Suzuki, Tatsuji v. Bodenstein, M.

**Suzuki,** Tsuneo. The change of cobaltous into cobaltic nitrite. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (726-732); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (27). [0260].

Suzuki, Umetaro. Hakumai oyobi nuka chū tetsu no bumpu oyobi kwogō jōtai ni tsukite. [On the distribution and combining state of iron in rice.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (439–444), [6525–6515].

Suzuki, Umetaro and Furuya, Eizo. Shōyū jōzō no sai ni okoru kwagakuhenkwa ni tsukite, I. [On the chemical changes occurring during the soy-fermentation, I.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (696-712). [8020]. 80704

Ötsuki, Shigeo, Inouye, Ryugo, Okuda, Yuzuru, Bharatkar, K., Yoneyama, Chōji and Ödake, Satoru. Kaisanbutsu no seibun ni kwansuru kenkyu. [Investigations on the nitrogenous compounds of various marine products.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (577-596, 712-727). [6520] 80705

and Yamagawa, Makoto. Gyoniku no chisso kwagōbutsu ni tsukite. [On the nitrogen compounds in fish.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **30**, 1909, (25-42); Tokyo, J. Coll. Agric., **1**, 1909, (21-58). [6520 8040].

and Yoshikawa, Kiyohisa. Betain no dobutsukai ni okeru bumpu ni tsukite. [On the occurrence of betaine in the tissues of animals.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 30, 1909, (913-917). [1310].

und Yoshimura, K[iyohisa].
Über die Extraktivstoffe im Fischfleische. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (21–58). [6520 8040]. 80708

Hydrolyse der wilden Seiden; Anthera Pernyi Guér (Sakusan), Anthera Yamamai Guér (Yamamai) und Caligula Japonica Moore (Kuriwata). Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (59-75). [4010].

Y. Über die Extraktivstoffe des Fischfleisches. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (1-35). [6515].

Svedberg, The. Experimentelle Studien über ein neues Gleichgewichtssystem. 1. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 18, 1909, (12, mit 4 Textfig.). [0660 7080 7125 7190].

Diffusionsgeschwindigkeit und Teilchengrösse disperser Systeme. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 22, 1909, (8); Zs. physik. Chem., Leipzig, 67, 1909, (105-111). [7125 7155]. 80713 Svedberg, The. Über einen neuen Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle. 1-3. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 16, 1909, (13); No. 20, (9, mit 2 Textfig.); No. 24, (10, mit 4 Textfig.); Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (621-633); 66, 1909, (752-758); 67, 1909, (249-256). [6010 7000 7005 7125 7175 7300].

Uber die Bildung disperser Systeme durch Bestrahlung von Metallen mit ultraviolettem Licht und mit Röntgenstrahlen. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 32, 1910, (16, mit 2 Textfig.); Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (129–136). [0100-7060-7125-7150-7350]. 80715

eines Grundproblems der Kolloidchemie. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (129-134). [7125].

Eine neue Methode zur Prüfung der Gültigkeit des Boyle-Gay-Lussacschen Gesetzes für kolloide Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (547-556). [7125]. 80717

Nachweis der von der molekularkinetischen Theorie geforderten Bewegungen gelöster Moleküle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (738– 742). [7125]. 80718

Die Methoden zur Herstellung kolloider Lösungen anorganischer Stoffe. Ein Hand- und Hilfsbuch für die Chemie und Industrie der Kolloide. Dresden (Th. Steinkopf), 1909, (XII+507, mit 3 Taf.). 23 cm. 16 M. [7125 7050].

und Pihlblad, Nils. Über einen neuen Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle. 4. Mitt. [Nebst Berichtigung.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (513-536, 748). [7000 7125 7320].

v. Strömholm, D.

[Svěntoslavskij, V.] Свѣнтославскій, В. Diazo- и азосоединенія. [Les combinaisons azoïques et diazoïques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **42**, 1910, (806-837). [1700].

— Нитрозо-діазо- и азосоединенія, какъ типы соединеній съ ненасыщенными связями. [Nitrosodiazo- et azo-composés comme types des composés à liaisous non-saturées] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim, Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (56, 11, procesverbaux). [1700].

Svěntoslavskij, V. O związkach dwuazowych. [Sur les composés diazoïques.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (501–509). [1740 7230]. 80723

Termochemiczna analiza kilku znanych tautomerów. [Thermochemische Analyse einiger Tautomere.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (469-477). [7320].

Diazo- und Azoverbindungen. Thermochemische Untersuchung.
HI. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1767-1773). [1740 1720 5020 7230].

Thermochemische Untersuchungen der organischen Verbindungen. 1. Mitt., die Fettreihe. Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (513-544); 2. Mitt. Die aromatische Reihe. op. cit. 67, 1909, (78-92). [7230 7040 7095 1000].

Svoboda, H. c. Schindler, J.

Swain, Robert E. and Bateman, W. G. The toxicity of thallium salts. (First paper.) J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (137-151, with table). [0790].

swann, W. F. G. On the specific heats of air and carbon dioxide at atmospheric pressure by the continuous electric method at 20°C. and 100°C. London, Phil. Trans. R. Soc., A, 210, (1910), (199-238). [7220].

Swarts, F. Grundriss der anorganischen Chemie, Autoris. deutsche Ausg. von Walter Gronheim. Berlin (J. Springer), 1911, (VIII+578). 24 cm. 14 M. [0030 0100]. 80729

Swett, Otis D. Solvents for use with the Munroe crucible. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (928-932, with tables). [6010]. 80730

——— Apparatus for the determination of arsenic. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (962–965, with text fig.). [6010 6200]. 80731

Swiętosławski v. Svěntoslavskij.

Swinden, Thomas v. Longmuir, P.

Syne, W. A. v. Stevens, F. L.

Szarvasy, Imre und Róka, Kálmán. Av oxálsav egy újabb synthesise. [Eine neuere Synthese der Oxalsäure.] Math. Ternit. Ert., Budapest, 28, 1910, (292– 297). [7265 5500 1310]. 80732 Szathmáry, László v. Sz. Szathmáry, L.

Székely, Alexander. Untersuchung der rohen Mesitylensulfosäure und Auffindung des Isopropylbenzols im Steinkohlenteer. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Zürich (Druck v. J. F. Kobold-Lüdi), 1910, (47). 22 cm. [1330 1130 6540]. 80733

-- v. Schultz, G.

Széki, Tibor. Az asarylaldahydnek nehány rendellenes tulajdonságáról. [Ueber einige anormale Eigenschaften des Asarylaldehyds.] Múz. Füz., Kolozsvár, 4, 1909, (1-7, 19-25). [1430]. 80734

— v. Fabinyi, R.

**Széll,** L. von. Bodeneigenschaften und Pflanzenproduktion. D. laudw. Presse, Berlin, **37**, 1910, (237, 249-250). [8500].

Szilard, B. Sur les réactions chimiques des éléments radioactifs. Radium, Paris, 7, 1910, (366-372). [0620]. 80736

Szmidlin, Juliusz i Bergman, M. Otrzymywanie ketenu z acetonu. [La formation du cétène à partir de l'acétone.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (408-410). [1120].

- v. Schmidlin.

**Sznajder,** L. O apocyaninach. [Sur les apocyanines.] Chem. pols., Warszawa, **10**, 1910, (381–386). [3010]. 80738

Szperl, L. Ketolakton Wallacha, jako produkt utlenienia pinenu. [Le cétolactone de M. Wallach, un produit de l'oxydation du pinène.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (261-264). [1540].

Szreter, I. Sur l'oxydation de l'oxyhémoglobine pure par l'eau oxygénée pure. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (97-99). [4010]. 80740

sz. Szathmáry, László. Azonos-e a diphenylaminkék- és a triphenylpararosanilinchlorhydrat? [Sind Diphenylaminblau- und Triphenylpararosanilinchlorhydrat identisch?] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (6-13, 23-27, 39-43, 52-54). [5020 6545].

Az oxythioresorcin. [Über Oxythioresorcin.] M. Chem. F., Budapest, **16**, 1910, (68-71); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2485-2487). [1230 1330]. 80742

A véletlen szerepe, organikus festékek mesterséges előállítása

alkalmával. [Über die Rolle des Zufalls bei der künstlichen Herstellung von organischen Farbstoffen.] Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (675-677). [5000 0010]. 80743

**Sz. Szathmáry,** László. A régiek bibora. [Über den Purpur der Alten.] Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (801–806). [5000-6545-6520]. 80744

Szyszkowski, Bohdan von. Ueber das Wesen der Neutralselzwirkung. Erwiderung an Herrn V. H. Veley. Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (269– 283). [7060 7050 7255]. 80745

**Taboury**, F. Dispositif pratique de préparation des éthers bromhydriques des alcools saturés primaires et secondaires. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (124-125). [5500]. 80746

v. Bodroux, F.; Godehot, M.

Tachau, Hermann v. Embden, G.

Taege, Karl. Die neueren Jodeiweissmittel Jodalbazid, Jodelidin, Jodeigon, Jodomenin, Projodin, Jodtropon. Med. Klinik, Berlin, 6, 1910, (1536-1539, 1682). [6530].

Taegener, W. Über die Alkalitätsbestimmungen des Zuckerkalkes. D. Zuckerind., Berlin, 35, 1910, (671). [6600].

Täuber, Ernst. Über den Einfluss des Lichtes auf Bleiweiss, das durch Schwefelwasserstoff geschwärzt ist. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1126). [0580 7350]. 80749

Tafel, Julius und Jürgens, Wilhelm.
Darstellung von Kohlenwasserstoffen durch elektrolytische Reduktion von Acetessigestern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (2548-2556). [1100 7265].

**Taffanel**, J. Sur les explosifs de sûreté employés dans les mines. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (873–876). [7215]. 80751

Essais sur les inflammations de poussières. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (924-939). [7215]. 80752

Versuche der Versuchsstation zu Liévin zum Studium Alkalisalze enthaltender Sprengstoffe. (Übers. von B. Pleus.) Zs. Schiesswesen, München, 5, 1910, (305-307, 333-337, 348-352, 372-376, 392-397). [7215]. 80753.

Taffanel, J. et Durr. Étude comparative des poussières combustibles au point de vue de l'inflammabilité. Paris, C. R. Acad. sei., 152, 1911, (719-721); Rev. métall., Paris, 8, 1911, (341-345). [7215].

Taggert, W. G. v. Yoder, P. A.

Taipale, K. Über die Einwirkung des Cyankaliums auf Isobutyraldehyd. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (38-50). [1410-1310]. 80755

Takahashi, Dengo v. Michaelis, L.; Rona, P.

Takahashi, Teizo and Sato, Hisaye. Seishu köjiku kömo no hakken oyobi sano öyö. [Some varieties of Willia anomala as ageing yeast of sake.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (444-509). [8020].

Take, E. Alterungs- und Umwandlungsstudien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (1059–1084). [7285]

Takeda, K. Untersuchungen über einige nach Phosphorvergiftung im Harn auftretende Basen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 133, 1910, (365–396). [6520]. 80758

- v. Fleischer, F.

Takemura, M. Über den nicht koagulablen Stickstoff des Serums von normalen Menschen, von Geschwulstkranken und Syphilitikern, Biochem Zs., Berlin, 25, 1910, (505-507). [6520]. 80759

Uber Phosphorgehalt der Sera bei Gesunden, Syphilitikern und Carcinomkranken. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (508-509). [6520]. 80760

Takens, Enno. Studien zur Gewinnung von Orthodiketonen der Cyklohexanreihe und über deren Stickstoffderivate. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (61). 22 cm. [1540]. 80761

Takeuchi, T[okusaburo]. Über die Blätterernte bei *Polygonum tinctorium* bei reichlicher Stickstoffdüngung. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (189–191). [8500].

Secondary calcium phosphate as a manure. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (203-206). [8500].

80763

Takeuchi, T[okusaburo]. On differences of susceptibility of plants to stimulation. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (207-210). [8000]. 80764

On the occurrence of urease in higher plants. Takyo, J. Coll. Agric., **1**, 1909, (1-14); Takyo, Kwag. Kw. Sh., **30**, 1909, (243-261). [8014].

and Inoue, R[yugo]. On the existence of an enzyme in the silk-worm, which produces ammonia as a cleavage of amino-compounds. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (15-20); Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 30, 1909, 231-242). [8014].

Talbot, H. P. The outlook for a better correlation of secondary school and college instruction in chemistry. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 31, 1910, 4961–974, with text-fig.). 0050].

 Tambor, J. oseph.
 Ueber vollständige

 Methylierung mit Dimethylsulfat.
 Berlin, Ber.

 Lin, Ber.
 D. chem.
 Ges.,
 43,
 1910,

 (1882–1889).
 [5500
 1265].
 80768

ski, F. Dumont, H.; Reigrod-

Tamm, Olof. Zur Kenntnis der Mangankomplexverbindungen der Oxysäuren. Zs. physik. Chena., Leipzig. 74, 1910, (496-502). [1310 2000 7080 0470]. 80769

Tamm, Walter v. Fichter, F.

Tammann, G[ustav]. Ueber abnorme Abhäugigkeit der Krystallisationsgeschwindigkeit von der Temperatur. Gedenkboek van Bennnelen, Helder (C. de Boer), 1910, (297–302). [7125]. 80770

Das Eis III. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **63**, 1909, (285–305). [0360-7080-7205]. 80771

Ueber die Konstitution der Metallegierungen. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (519–524); Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (486–489). [7000]. 80772

— Über den Einfluss des Druckes auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (592-599). [7275].

Über den Polymorphismus in seiner Beziehung zur Molekular-Konstitution der Flüssigkeiten. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (716-720). [7130].

Tammann, G[ustav]. Die Stabilitätsbedingungen der beiden Kristallarten des Phenols. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (75–80). [1230 7080 7130].

\_\_\_\_ v. Faust, O.

Tanaka, Yoshio. The action of acids in the enzymatic decomposition of oil by castor seeds. Tokyo, J. Coll. Eng., 5, 1910, (25-42). [8014]. 80776

Tanatar, S[evastian]. Über Percarbonate. (Erwiderung an Hrn E. H. Riesenfeld.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2149–2151). [0210 6150].

80777

— Практическія занятія по качественному анализу. [La pratique de l'analyse qualificative.] Kijev, 1910, (VIII+151). 24 см. [0040 6200].

— Органическія соли иттрія. [Les sels organiques du Yr.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (586-590). [0860 80781

Tancrè. Ueber Stickstoffdüngung. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 37, 1909, (84-91). [8500]. 80782

Tandler, H. Laboratoriumsbuch für den klinischen Chemiker. (Laboratoriumsbücher für die chem. u. verwandte Industrien. Bd 11.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (X+122). 25 cm. 4,80 M. [6520].

Tangl, Ferencz. Élettani és energetikai vízsgálatok a metamorphosisról. [Physiologische und energetische Studien über die Metamorphose.] Math. Termt. Ért., Budapest, 28, 1910, (211–284). [8040].

Tangl, Károly. A szilárd és cseppfolyós test kőzős határán fellépő feszültségről. [Über die Oberflächenspannung zwischen starren und

flüssigen Körpern.] Math. Termt. Ért., Budapest, **28**, 1910, (101–142); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **34**, 1911, (311–342). [7165 7135]. 80785

Tannery, J. v. Bouasse, H.

Tanret, C. Sur les relations de la callose avec la fongose. Paris, C. R. Acad. sei., 151, 1910, (447-449). [1840]. 80786

Tappeiner, II[ermann] v. Die photodynamische Erscheinung (Sensibilisierung durch fluoreszierende Stoffe). Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **8**, 1909, (698-741). [7350].

Tarasov v. Celtner.

Tarbouriech, P. J. Sur le méthyléthanol-l-cyclohexane. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1606-1607). [1540]. 80788

Tarugi, N[azareno] e Magri, A. Contributo allo studio dei solfocarbonati. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (405-418). [1310]. 80789

e Vitali, (4. Intorno all'azione dell'acqua ossigenata sopra i tiosolfati in presenza di sali metallici. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 1, 1909, (418-425). [0660].

Tasker, Hubert Sanderson and Jones, Humphrey Owen. The interaction of phenyl mercaptan and thionyl chloride. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (234–235). [0660 1230]. 80791

Tassilly, E. et Combier, R. Action abiotique des rayons ultraviolets d'origine chimique. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (342-344). [7305]. 80792

et Leroide, J. Essai de transformation des vapeurs nitreuses en sels azotés calciques en employant comme intermédiaires les éthers nitreux et nitrique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (622-628). [0490]. 80793

— Sur les proportions relatives d'arsenic dans les algues marines et leurs dérivés. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (63-66). [0140]. 80794

Tatlock, C. S. Bestimmung von Nickel in Nickelerzen, Stahl etc. auf elektrolytischem Wege. [Uebers.] Zaanal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (433– 437). [6200 6580 6585]. 80795

**Tatlock**, R. R. and **Thomson**, R. T. The composition of cream. London, Anal., **35**, (1910), (5-8). [6515]. 80796

**Tatlock**, R. R. and **Thomson**, R. T. **Analysis** of tea and tea infusions. London, Anal., **35**, (1910), (103–111). [6515]. 80797

The analysis and composition of coffee, chicory, and coffee and chicory "essences." London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (138-140). [6515].

**Taussig**, Otto. Ueber grosse elektrische Oefen. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (542–544). [0910]. 80799

 Taussig,
 Rudolf.
 Ueber technische

 Chloralkalielektrolyse.
 Zs. Elektroch.,

 Halle,
 15, 1909, (658-660). [0505-6800].

 80800

Tavanti, Giovanni v. Giolitti, F.

Taylor, Alonzo Englebert. On the synthesis of protamin through ferment action. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (381-387). [4010]. 80801

On the composition and derivation of protamin. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (389-398). [4010].

On the question of the identity of pepsin and chymosin. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (399-403). [8010]. 80803

On the inversion of cane sugar and maltose by ferments. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 5, 1909, (405–407). [1820 5500 8015]. 80804

The rôle of ferment reversions in metabolism. The Harvey Lectures, 1907–1908. Philadelphia (Lippincott), 1909, (244–266, with charts). [8012 8040].

Taylor, C. E. v. Metzger, F. T.

**Taylor**, F. W. L'industrie prochaine. Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (835–836). [6800].

Taylor, J. v. Dixon, A. E.

Taylor, M. R. v. Cathcart, E. P.

**Taylor**, Robert Llewellyn. Researches on bleaching powder. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2541–2556); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (242–243). [0220].

The action of carbon dioxide and of air upon bleaching powder and similar substances. Bradford, J. Soc. Dyers, 26, 1910, (115-117, with discussion). [0220].

Taylor, Robert Llewellyn and Wolfenden, J. H. 'The student's chemistry. 5th edition. Manchester [1910], (xii + 379). [0030]. 80809

Tazenko, A. v. Lemmermann, O.

Tcharviani et Wunder. Sur la séparation du fer, du chrome et de l'aluminium. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (1-7). [6200].

Teague, Oscar and Buxton, B. II. Electric charges carried by the hemolysins. J. Exp. Med., New York, N.Y., 9, 1907, (254–262, with text fig., tables). [7265].

Tebb, M. C. v. Rosenheim, O.

Teclu, Nic. Zur Ausführung der Verbrennungsversuche. Chem Ztg, Cöthen, 34, 1910, (628). [0920]. 80812

Die Acetylenlampe als Unterrichtsmittel. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **32**, 1910, (183–185). [0920]. 80813

Uber die Abkühlung der Flamme. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (185-188). [7215].

Tedesco, Hermann. Studien über den Aumoniaksodaprocess. Diss. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (78). 23 cm. [6800 0500]. 80817

Tedesko v. Falta, W.

**Tefik** und **Ibrahim.** Beitrag zur Frage des Urobilins. Zs. Urol., Berlin, **3**, 1909, (703-711). [6520]. 80818

Teichert, K. Die Bestimmung der Trockensubstanz im Käse mit der Kontrollwage "Perplex". Allg. MolkZigs Stuttgart, 24, 1909, (82–83); Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, 20, 1909, (39–41). [6515]. 80819

Jahresbericht der milchwirtschaftlichen Untersuchungsanstalt im Allgäu über die Tätigkeit im Jahre 1908. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, 20, 1909, (174–185); im Jahre 1909. op. cit. 24, 1909, (209–225). [6515].

(D-11383)

**Teichert,** K. Über Fettbezahlung in Käsereien. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1173–1174). [6515]. 80821

[Teletov, I. S.] Телетовъ, И. С. Карлъ Адамъ Бишовъ. Біографическій очеркъ. [Charles Adam Bischoff. Aperçu biographique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1501–1516, avec un portrait). [0010].

Temple, J. C. v. Stevens, F. L.

Tennstedt, Karl. Einige Formeln für Füllmasseberechnungen. [Nebst Bemerkung von H. Claassen.] Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 18, 1910, (1235– 1238, 1266, 1376). [6515]. 80823

Tereschin, S. Ueber die Beziehung zwischen Dichte und Dissoziationsgrad wässeriger Salzlösungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (211-214). [7255 7155 7175]. 80824

Terneden, L[eendert] J[osua]. De calorimeter van Fahrenheim. [Der Kalorimeter von Fahrenheim.] Het Gas, 's Hertogenbosch, 29, 1909, (291–294). [6550].

Terni, A. v. Ciusa, R.

Terpitz. Ueber die Verwendung der verschiedenen Gasarten zum Betrieb von Herdöfen und ihren Einfluss auf die Qualität der Erzeugnisse. [In: Internat. Kongress für Bergbau. . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt.: Prakt. Hüttenwesen, (313-317); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (999-1003). [6800-7215].

Teruuchi, Y. Vergleich der Hämolyse durch Natronlauge und Vibriolysin in verschiedenen isotenischen Medien. Zs. Immun Forschg, Jena, Orig., 1, 1909, (351–362). [8050].

Tesdorpf, Th. v. Autenrieth, W.

Testoni, Giuseppe. Über die Bestimmung des Saccharins in den verschiedenen Nahrungsmitteln. [Übers. von W. Roth.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (577-587). [6515].

80828
Teune, J[as] N[iels] E[duard] jun.
Vuurvast materiaal. [Feuerfestes Material.] Het Gas, s' Hertogenbosch, 29, 1909, (140-145). [6595 0910]. 80829

Thaer, Willi. Untersuchungen über den Eiweissersatz durch Amide. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (413-444). [8040].

Thallner, O. Ueber Beziehungen zwischen thermischem Effekt, metallurgischen Vorgängen und Kristallisation im basischen und sauren Elektroschmelzverfahren. [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (153–177); Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1061–1063). [0320 7050 7130].

Theis, August. Ueber den Nachweis von Cyankaliumspuren in tierischen Organen. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1909, (28). 23 cm. [6522 6520]. 80832

Theodorescu, George P. I. Ueber die Bildung und die Reaktionen vollständig substituierter Derivate des Diphenylamins. II. Ueber den Ersatz von Alkylresten in Säureestern mit Hilfe von Ammoniak. Diss. Berlin (E. Ebering), 1910, (47). 23 cm. [1630–1300]. 80833

Thibaut, Rudolf. Die spezifische Wärme verschiedener Gase und Dämpfe. Diss. Berlin (Druck v. R. Saling & Co.), 1910, (62, mit 1 Taf.). 22 cm. [7220]. 80834

Thiel, [Alfred]. Osmotische und kapillarchemische Beobachtungen. Bonn, SitzBer. nathist. Ver., 1909, 1910, C, (79-89). [7155-7165-7125]. 80835

und Keller, K. Über das Verhalten des Eisens gegen Stannosalzlösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (220-235). [0320 0720 7050 7260].

Thiele, Johannes. Über Nitrosohydrazine, Isoazotate und Azoverbindungen der Fettreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (239–268). [1600 1700]. 80837

Apparate für Laboratorium und Vorlesung. 1. Die Bogenlampe als Ersatz des Sonnenlichtes. 2. Apparat zur Bildung von Wasser aus den Elementen und zur thermischen Bildung von Stickoxyden. 3. Elektrisch heizbare Trichter, Siedeapparate usw. 4. Vorlesungsversuche, die ein Sieden in wässriger Lösung erfordern. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 376, 1910, (279–285). [0910 0920].

und Haakh, Hermann. Ueber aliphatische Verbindungen des mehrwerthigen Jods.—III. Abkömmlinge des Aethylens mit drei- und fünfwerthigem Jod. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 369, 1909, (131–147). [1120 2320 2330].

Thiele, Johannes und Landers, Hermann. Ueber γ-Keto-ω-nitrocapronsäure und ihre Umwandlungsproducte. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 369, 1909, (300–310). [1310—1940].

und Peter, Willi. Ueber aliphatische Verbindungen des mehrwerthigen Jods. I. Jodidchloride und Jodosoverbindungen aus Chlorjodfumarsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 369, 1909, (119–128); V. Ueber einfache Alkyljodidchloride. t.c. (149–156), [1110–1320].

und **Schneider**, Josef. Ueber Condensationsproducte des o-Phtalaldehyds. 2. Mitt. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **369**, 1909, (287-299). [1430 1340 1540 1931]. 80842

und Sieglitz, Karl. Über die Konstitution des Nitrosophenylhydrazins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 375, 1910, (334–335). [1630]. 80843

und **Umnoff**, Anna. Ueber aliphatische Verbindungen des mehrwerthigen Jods.—IV. Die Zersetzung aliphatischer und fettaromatischer Jodoniumverbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **369**, 1909, (147-149). [2300 7060].

und Wanscheidt, Alexis. Über Abkömmlinge des Isonaphthofluorens (o-Phenylen-β,β-naphthylenmethans). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **376**, 1910, (269-279). [1140]. 80845

Kondensationsprodukte aldehyds. (3. Mitt.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 377, 1910, (1-22). 80846

Thiele, Karl v. Fischer, F.

Thierfelder, H. v. Loening, H.

Thies, Johannes v. Lockemann, G.

Thiesen, [Max]. Die Dampfspannung über Eis. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (1057–1062). [7160]. 80847

Thirode, G. v. Gault, H.

Thoday, D. Experimental researches on vegetable assimilation and respiration. VI. Some experiments on assimilation in the open air. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (421-450). [8030]. 80848

Thole, Ferdinand Bernard. Viscosity and association. Part I. Association of the phenols. London, J. Chem. Soc.,

**97**, 1910, (2596–2606); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (328–329). [7170]. 80849

Thole, Ferdinand Bernard. Die Viskosität von isodynamischen und Motoisomeren. (Übers. von. W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (683-686). [7170].

and **Thorpe**, Jocelyn Field. Formation of a six-membered ring through the agency of the imino-group. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (295–296). [1660 1930]. 80851

J. T. v. Dunstan, A. E.; Hewitt,

Thoma, R. Die Viskosität des Blutes und seine Strömung im Arteriensystem. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 99, 1910, (565-636). [7170]. 80852

Thomas, Felix. Ueber den Einfluss von Wasserdampf, bezw. Kohlenwasserstoffen auf die Röstung der Zinkblende. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (610-613, 637-643, mit Taf.). [0880 6800].

Versuche über Gewinnung von Zink im flüssigen Zustande direkt aus Blende. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (706-710, mit 1 Taf.). [0880]. 80851

Thomas, J. v. Sudborough, J. J.

Thomas, J. S. v. Brown, J. C.

Thomas, Karl. Über die biologische Wertigkeit der Stickstoffsubstanzen in verschiedenen Nahrungsmitteln, Beiträge zur Frage nach dem physiologischen Stickstoffminimum. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1909, (219-302). [8040].

Thomas, P. v. Bouasse, H.

Thomas, Ruth v. Norris, J. F.

Thomas, W. v. Henrich, F.

Thompson, M. de Kay. Preparation and properties of calcium carbide. [With discussion by C. A. Hansen.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 16, 1909, (197–205, with fig., table). [0220]. 808554

**Thoms,** H[ermann]. Cber Pyrenol. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (69-77). [6530].

— Über französisches Petersilienöl und einen darin entdeckten Phenoläther, ein 1-Allyl-2. 3. 4. 5-Tetramethoxylbenzol. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (190–197). [6540 6525 1275].

Thoms, H[ermann]. Hydrierung des Phenoläthers 1-Allyl-2. 3. 4. 5-tetramethoxybenzol, C<sub>6</sub>H(OCH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (198). [1275].

——— Über Mohnbau und Opiumgewinnung. 2. Abh. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (198–210). [3010—6525]. 80859

Ueber Maticoblätter und Maticoble. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (70-88, mit 7 Taf.); Vortrag. Zs. Riechstoffe, Leipzig, 1, 1909, (127-128, 136-138). [6525-6530-6540].

Ceber Energiequellen für chenische Vorgänge. Experimental-Vortrag . . . ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (697-699, 710-712); Südd. ApothZtg, Stuttgart, 49, 1909, (602-603, 609-611); Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (295-307). [7050]. 80861

Ueber mehrere Drogen aus Westafrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **5**, 1909, (103–106). [6530]. 80862

und Fendler, G. Über die Nutzbarmachung der deutschen Kolonien für die Fettproduktion. [Pflanzliche Fette und Oele.] Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (282-297). [6540]. 80863

Thomsen, Oluf. Ueber die Spezifität der Serumanaphylaxie und die Möglichkeit ihrer Anwendung in der medikoforensischen Praxis zur Differenzierung von Menschen- und Tierblut (in Blutflecken etc.). Bemerkung zu vorstehender Arbeit v. P[aul] Uhlenhuth. Bemerkung v. J. G. Sleeswijk. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 1, 1909, (741-770, 770-771); 2, 1909, (132). [6520]. 80864

der Wassermannschen Reaktion. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 7, 1910, (389-407). [8050]. 80865

Thomsen, Th. Sv. Om nogle Dobbelt-salte af Antimonpentaklorid med nogle Alkaloiders Klorhydrater. [On some double salts of antimony pentachloride with the hydrochlorides of some alkaloids.] København, Vid. Selsk. Overs., 1911, 1, (41-55). [0680]. 80866

Thomson, David. A contribution to the study of tanacetone (\$\beta\$-thujone) and

some of its derivatives. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1502-1516); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (177-178). [1540].

Thomson, J. C. v. Lambert, B.

Thomson, John D. and Cushing, Arthur R. On the action of antimony compounds in trypanosomiasis in rats: being a report to a sub-committee of the Tropical Diseases committee of the Royal Society. London, Proc. R. Soc., B, **82**, (1910), (249-256). [8000]. 80868

Thomson, R. T. v. Tatlock, R. R.

Thorkelsson, Thorkell. The hot springs of Iceland. København, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 7), 8, 1910, (181–264, with 13 pls.). [6510 7305]. 80870

Thorpe, J. F. et Blanc, G. Sur la synthèse de l'acide camphorique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (740-744). [1340]. 80871

— — — Sur le produit de la méthylation de l'éther dicétoapocamphorique de M. G. Komppa. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1126-1127). [1340]. 80872

A. F.; Mitchell, A. D.; Thole, F. B.

Thorpe, (Sir) Thomas Edward. Thomsen memorial lecture. Delivered on Feb. 17th, 1910. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (161-172). [0010]. 80873

and Francis, Arthur Gordon.
On the atomic weight of strontium.
London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (277-289). [0730 7105]. 80874

& Simmonds, Charles. Lead silicates in relation to pottery manufacture. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2282-2287); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (254). [0580 6800]. 80875

v. Clarke, F. W.

Thugutt, Stanisław Józef. O reakcyach barwnikowych na kalcyt i na aragonit. [Ueber chromatische Reaktionen auf Calcit und Arragonit.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (506-512). [6580].

organicznych oraz azotanu srebra na krzemiany. [Sur l'action des colorants organiques ainsi que du nitrate d'argent sur les silicates.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (309-327). [0710]. 80877

Thunberg, T[orsten]. Untersuchungen über autoxydable Substanzen und autoxydable Systeme von physiologischem Interesse. 1. u. 2. Mitt. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **24**, 1910, (90-93, 94-96). [7065-7090]. S0878

**Tian**, A. Sur l'action des rayons ultraviolets sur la gélatine. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (219–220). [7305].

Sur la nature de la décomposition de l'eau oxygénée produite par la lumière. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1040-1042). [0360 7350].

Tibbals, Charles Austin jun. A study in tellurides. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (902-913, with text fig.). [0760].

Tichelaar. Ueber den Einfluss der verschiedenen Konservierungsmittel auf die Untersuchung der Milch und des Rahms nach der Salmethode. MolkZtg, Hildesheim, 23, 1909, (661–662). [6515].

Tichwinzky, W. M. v. Arbusow, A. E. Tiebacky. Ffranciscus Waltherns

**Tiebackx**, F[ranciscus] W[altherus]. Gom en gelatine. [Gummi und Gelatin.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (105–110, 691–693). [7125]. 80883

Tiede, Erich v. Richards, T. W.

Tiedtke, H. v. Borsche, W.

Tietjens, L. und Roemer, H. Laboratoriumsbuch für die Kaliindustrie. (Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien. Bd 12.)
Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (VIII+76). 24 cm. 3,60 M. [6505 0420]. 80884

**Tiffeneau**, M. Action des agents déshydratants sur quelques α-glycols. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1181-1184). [1430 1210]. 80885

Vanille et vanilline. Rev. sci., Paris, 47, 1909, (622-626). [1430]. 80886

Tigerstedt, Robert v. Hjelt, E.

Tijdens, H. v. Laan, F. H. van der.

Tilden, Sir William A. The elements. Speculations as to their nature and origin. London, 1910, (xi+139). [0030]. 80887

Tilley, George Stephen v. Baxter, G. P.

Tillmanns, J. Ueber den Gehalt des Mainwassers an freiem, gelösten Sauerstoff. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 12, 1909, (195–212). [6510]. 80888 Tillmanns, J. Ueber den Nachweis und die quantitative Bestimmung von Salpetersäure in der Milch mit Diphenyl amin-Schwefelsäure. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (676-707). [6515].

und **Heublein**, O. Ueber die Bestimmung der freien Kohlensäure im Wasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (617-631). [6510]. 80890

und **sutthoff**, W. Präformierte Schwefelsäure in der Milch. **Zs.** Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (49-63). [6515].

Tilmann, E. Der Antonius-Sprudel bei Rückershausen im Taunus. Balneol. Ztg, Berlin, **21**, 1910, wiss.-techn. Tl., (60-62). [6510]. 80892

Timmermans, J[ean]. Les phénomènes critiques de dissolution des mélanges de constituants normaux étudiés sous pression variable. [The critical phenomena of dissolution of mixtures with normal components examined under variable pressure.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (562–581) (French); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (507–526) (English). [7080].

v. Kohnstamm, P.

Tingberg, Otto v. Bergström, H.

Tingle, Alfred. The action of coke on ferric chloride and auric chloride in solution. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (461-463, with tables). [0210].

The action of coke on solutions of ferric chloride. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (540–541). [0210 0320]. 80895

Hydrogen polysulphide as a reducing agent [Correction.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **31**, 1910, (69). [0930].

Tingle, J[ohn] Bishop. Optically active substances containing no asymmetric atom. [Review of paper by Perkin and Pope.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 31, 1910, (198–199). [7300].

amines on dibasic aliphatic acids. Fifth communication on amidic acids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1233-1242). [1600 1310]. 80898

Tingle, J[ohn] Bishop and Bates, S. J. Action of amines on phthalic acid. 7. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1319–1330). [1330 1600 1660].

Action of amines on phthalic acid. 6. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (113-117). [1600 80902

and Burke, C. E. Studies in nitration, VI. Nitraniline derivatives of organic acids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1312-1319). [1300 1630 5500]. 80903

## - v. Meyer, H.

Tischner, Walter. Zur Pattialreduktion orthosubstituierter Nitroverbindungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (66). 23 cm. [5500 1000 7090]. 80904

# ---- v. Heller, G.

Titherley, Arthur Walsh. 2-Plenyl-1: 3-benzoxazine-4-one. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (200-210); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (9-10). [1630] 1940].

and Worrall, Elizabeth. The action of phosphorus pentachloride on dibenzamide. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (839-841); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (93-94). [1330]. 80906

#### v. Hughes, E. C.

Titlestad, Nicolay, Photo-Volta-Ketten mit Urano-Uranylsulfat, Diss. Braunschweig, Leipzig (W. Engelmann), 1910, (55). 23 cm. [7260-7060 7350].

[Titov, A. А.] Титовъ, А. А. Объ адсорбцій угольной кислоты углемъ. [Sur l'adsorption de l'acide carbonique

par le charbon.] St. Peterburg, Žurnruss. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (84, 11, procès-verbaux). [0210 80909

Titov, A. A. Die Adsorption von Gasen durch Kohle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (641-678); Moskva, 1910 (19). 25 cm. [0210-7165-7180]. 80910

Titraowski, G. v. Lidoff, A. P.

Tizard, Henry Thomas. The colour changes of methyl-orange and methylred in acid solution. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2477-2490); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (225). [60007255].

The hydrolysis of aniline salts measured colorimetrically. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2490-2495); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (225). [1630]. 80912

Mechanism of tautomeric change. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (125-127). [7035]. 80913

### - v. Sidgwick, N. V.

Tobler, Friedrich v. Tobler, G.

Tobler, Gertrud und Tobler, Friedrich. Untersuchungen über Natur und Auftreten von Carotinen. I. Frucht von Momordica Balsamina L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 28, 1910, (365-376, mit 1 Taf.); II. Ueber den Vorgang der Carotinbildung bei der Fruchtreife. t.c. (496-504). [5020]. 80914

Tocher, J. F. Note on periodicity of properties of the elements: new arrangement. Pharm. J., London, 85, (1910), (159-160). [7010]. 80915

Todtenhaupt, F. Neuerung in der Herstellung von Viscose. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1149). [1840]. 80916

Tognoli, E. Di un nuovo metodo di distruzione della sostanza organica in presenza di composti cacodilici. Modena, Atti Soc. nat. mat., (ser. 4), 11, 1909, (50-55). [6522].

Della composizione e proprietà di alcuni cacodilati di chinina. Modena, Atti soc. nat. mat., (ser. 4), 12, 1910, (16-21). [4020]. 80919

#### Tokarski, J. v. Tołłoczko, St.

Tollens, B[ernhard] und Rorive, F. Untersuchungen über die Fukose. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N.F. 46), 1909, Techn. Tl, (579-585). [1810]. 80920

Tollens, B[ernhard] v. Böddener, K. H.; Wickers, J. L.

Tollens, C[arl]. Quantitative Bestimmung der Glukuronsäure im Urin mit der Furfurol-Salzsäuredestillationsmethode. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 61, 1909, (95–111, mit 1 Taf.). [6520].

Ueber Glukuronsäure und Aetherschwefelsäuren im menschlichen Urine. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **67**, 1910, (138-154). 80922

Tołłoczko, Stanisław. O szybkości rozpuszczania krystalograficznie różnych przekrojów gipsu. [Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit der kristallographisch verschiedenen Flächen des Gipses.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (649-691); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (209-218). [7085]. 80923

i Meyer, M. Ciepło topnienia kilku nieorganicznych rozczynników w związku z drobinowem obniżeniem ich punktów krzepnięcia. [Die Schmelzwärme von SbCl<sub>3</sub>, SbBr<sub>3</sub>, AsBr<sub>3</sub> und SnBr<sub>4</sub> in Beziehung zu deren Molekulargefrierpunktsdepressionen.] mos, Lwów, **35**, 1910, (641-648). [7205 7225].

i Tokarski, J. O szybkości narastania i rozpuszczania kryształów jako zjawiskach odwracalnych. (Uber die Wachstums- und Auflösungsgeschwindigkeiten der Kristalle in Bezug auf die Reversibilität dieser Vorgänge.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1910 A, (219–234); Kosmos, Lwów, 35, 1910, (662–674, mit 1 Taf. u. Textfig.) [7085].

Tolman, L. M. and Hillyer, W. E. Methods of analysis of distilled spirits. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (206-212, with fig., tables). [6515]. 80927

L. S. v. Chace, E. M.; Munson,

Tomaszewski, Zdzislaus. Experimenteller Beitrag zum Oxalsäurestoffwechsel. Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (215-224). [8040]. 80928

Tommasi, G. v. Parravano, N.

Tonegutti, Mario v. Ravenna, C.

Tonolli, Jole v. Marino-Zuco, F.

Torday, A. v. und Klier, A. Ueber neue Gallenfarbstoffreaktionen. D. med.

Wochenschr., Leipzig, **35**, 1909, (1470–1471). [6520]. 80929

**Torrey**, Henry A. und **Adams**, Roger. Über in Alkalien unlösliche Phenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3227-3228). [1230]. 80930

and Brewster, C. M. Phenyl hydrazones of α-acetonaphthol; alkalinsoluble naphthols. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1322–1325). [1130 1530 1720]. 80931

and Cardarelli, E. J. Some derivatives of 2-acetyl-naphthol-1. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1477-1488). [1530 1910]. 80932

and Clarke, E. D. Vanillidene- and piperonylenebenzidines. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (583-585). [1430]. 80933

and MacPherson, Warren. Some azo dyes from p-aminoacetophenone. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (579-583). [5020]. 80934

and Rafsky, H. R. I-Benzoylphenyl-3-methyl-5-pyrazolone. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (1489-1492). [1932]. 80935

and **Sumner**, J. B. Note on some properties of piperonyloin. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1492–1494). [1150]. 80936

Tortelli, M[assimo]. Sul grado termico dei grassi solidi o concreti determinato mediante il Termoleometro. Gazz. chim. ital., Roma, **39**, 2, 1909, (71–100, con 2 fig.). [6540]. 80937

und Fortini, V. Der Nachweis des Rüböls in Gemischen mit Olivenöl und anderen Speiseölen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (689-690). 80938

di colza e sua ricerca nelle miscele con altri olii. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (151-156). [6540].

und Piazza, E. Über den Nachweis und die quantitative Bestimmung des Saccharins in fett-, stärkeund eiweissreichen Nahrungsmitteln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (489-494). [6515]. 80940

—— —— Su la ricerca e il dosaggio della saccarina negli alimenti. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (156–158). [6515]. 80941

Toschi, B. v. Mascarelli, L.

Totani, Ginzaburo. Ueber das Vorkommen von Adenin in den Bambusschösslingen. Hoppe-Scylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **62**, 1909, (113– 114). [6525]. 80942

Phenylessigsäure im Organismus des Huhns. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (75-78). 180401.

Cholin in Stierhoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (86–87). [6520]. 80944

Ueber die basischen Bestandteile der Bambusschösslinge. Hoppe-Seylers Zs. physiol. (hem., Strassburg, **70**, 1911, (388–390). [6525].

und **Hoshiai**, Z. Über das Verhalten des Pyridins im Organismus der Ziege und des Schweins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (83-84). [8040]. 80946

— — Über das Methylpyridinammoniumpikrat. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (85). [1931].

**Tóth,** Eduard. Bestimmung der Gesamtbasizität des Zementes. Tonind-Ztg, Berlin, **33**, 1909, (442-444, 466-471). [6590]. 80948

Tóth, Julius. Beiträge zur Bestimmung der relativen Mengen der in den Tabaken vorkommenden organischen Säuren vor und nach der Fermentation. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (338–339). [6515].

Uber die Cyanverbindungen des Tabakrauches. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1357). [6525]. 80950

\_\_\_\_\_ v. Kissling, R.

Tottingham, W. E. v. Hart, E. B.

Touplain v. Bordas.

Tourpaïan v. Jaquerod, A.

Tower, O. F. The precipitation of the iron group and the composition of certain ferric formates. J. Amer. Chem. Soc., Easton. Pa., 32, 1910, (953-957). [0320 2000].

Toyama, Seitaro. Sekisan chu no alkaloid oyobi sono ganryo ni tsukite. [The alkaloids of *Lycoris radiata* Her. and their estimation.] Tokyo, Nih. Yak. Kw. Z., **1910**, (25–30). [3010]. 80952

Trachoniotovskij, P. v. Pisarževskij, L.

Trachsler, H. Die Bewertung der Höhe des Kalkgehaltes im Zement. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berliu, 1909, (407-425). [0220 6590]. 80953

Traetta-Mosca, F[ilippo]. L'impiego dei sali di argento nella sterilizzazione delle acque. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (69-109). [6510]. 80954

La fermentazione della tirosina. Gazz. chim. ital., Roma, **40**, 1, 1910, (86–102). [8020]. 80955

e Apolloni, F[ernando]. Su di una probabile funzione della colesterina nella genesi dell'acido urico nell'organismo animale. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (368–377). [8040].

e Mizzenmacher, Golda. Sull'importanza dell'ac. α-ossiisobutirrico nella formazione dell'ac. urico dalle colesterina per mezzo del fegato di vitella. Gazz. chim. ital., Roma, 40, 2, 1910, (378–388). [8040]. 80957

v. Paternò, E.

Trapp, Rudolf. Ueber Autokondensation von Säureamiden R<sup>I</sup>(CONH<sub>2</sub> und R<sup>II</sup>(CONH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> beim Erhitzen unter Minderdrucken. Diss. Heidelberg (Druck v. G. Geier), 1909, (75). 22 cm. [1300].

Traube, I[sidor]. Die Zustandsgleichung von van der Waals und der feste Zustand. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (231–236). [7000].

 Traube, Wilhelm.
 Über die Einwirkung des Annoniaks auf Methyläthylketon.

 Berlin, Arb.
 pharm. Inst., 6, (1908), 1909, (153-157); Erwiderung an Herrn Carl Thomae.

 [1510
 1610
 1931].
 t.c. (157-164).

 [80961
 80961

der Glyoxylsäure mit Bariumhydroxyd eintretende Wasserstoff-Entwicklung. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (154–156). [1310–0360]. 80962

Ammoniaks auf die Homologen des Acetons. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (156-162). [1510]. 80963 **Traube**, Wilhelm. Über Acylderivate des Guanidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3586–3590). [1310].

und Steinbach, W. Über einige Carbonsäuren des Xanthins und Guanins. Berlin, Arb. pharm. Inst., 6, (1908), 1909, (139–153). [1934]. 80965

und Zwergel, E. Zur Kenntnis der Cyanacetylhydrazine. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (127-134). [1610 1932]. 80966

Traube Mengarini, Margherita und Scala, A[Iberto]. Ueber die chemische Durchlässigkeit lebender Algen- und Protozoenzellen für anorganische Salze und die spezifische Wirkung letzterer. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (443–490, mit 2 Taf.). [8000]. 80967

metalli nell'acqua distillata in presenza di aria e nel vuoto. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 2, 1910, (505-508). [7125].

Traubel, S. Ueber gelöstes Azetylen ("Acétylène dissous"). J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (141-145). [1120]. 80971

Traumann, Karl. Ueber die Reduktion von Anisaldazin. Diss. Heidelberg (Druck v. M. Zöller), 1910, (55). 22 cm. [1630]. 80972

**Trautmann**, Woldemar. Zur Analyse des Molybdänglanzes. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (1106–1107); Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (207). [6580].

Bestimmung des Aluminiums und Chroms im Ferrovanadium. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (1802–1803). [6200]. 80974

Schwefelbestimmung in Molybdän- und Wolfram-Metall und in deren Eisenlegierungen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (360–361). 80975

Trautmann, Woldemar. Die Bestimmung des Molybdangehaltes im Calciummolybdat. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1981). [6200]. 80976

Trautz, Max. Beiträge zur Kenntnis der Verzögerung chemischer Vorgänge durch Licht und der Nachwirkung des Lichtes. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1903, (37–44). [7350]. 80979

Ueber Lichtverlustreaktionen. Jahrb. Phot., Halle, **24**, 1910, (8–10). [7350]. 80980

Der Temperaturkoeffizient chemischer Reaktionsgeschwindigkeiten. II. Die physikalische Bedeutung der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit in Gasen und ihre Vorausberechnung aus rein thermischen Daten der beteiligten Stoffe. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (496–511); III. Die physikalische Bedeutung der Geschwindigkeitskonstante und ihre Zerlegung in thermische Grössen und die Zeiteinheit bei verdünnten Lösungen. op. cit. 67, 1909, (93–104); [Berichtigung] op. cit. 68, 1909, (295–315, 637–638); 74, 1910, (747). [7050-7085]. 80982

**Traxl**, Walter. Über Desamidoedestin. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1301–1310). [4020]. 80983

Treml, Hans v. Buchwald, J.

Trendelenburg, Paul. Ueber den Nachweis toxischer Stoffe im Blute thyreoidectomierter Tiere. Biochem Zs., Berlin, 29, 1910, (396–407). [6520]. 80984

Treubert, Franz. Ueber Wismutoxydul und seine Salze. Mit einem Anhang: Neue quantitative Methoden. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. F. X. Seitz), 1909, (71). 22 cm. [0190 6040]. 80985

Treuheit, Leonhard. Versuche mit Ferro-Titan-Thermit und niedrigprozentigem Ferro-Titan für Gusseisen und Stahlformguss. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **30**, 1910, (1192–1201, mit Taf.). [6800 0320]. 80986 Trier, Georg. Über die Umwandlung des Stachydrins in den isomeren Hygrinsäuremethylester. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (324–331). [1940 1931 3010].

--- v. Schulze, E.

Trivelli, A[driaan] P[eter] H[erman]. Ostwald's wet der "Umwandlungsstufen" en de fotochemische ontleding der zilverhaloiden. [Das Ostwald'sche Gesetz der Umwandlungsstufen und die photochemische Zersetzung der Silberhaloide.] Amsterdam, Chem. Weckbl., 7, 1910, (404–406); Zs. wiss. Phot., Leipzig, 9, 1911, (185–187). [0110–7350–7400].

Over den aard van Schaum's stof B. [Sur la nature de la substance B de Schaum.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (381–387); Zs. wiss. Phot., Leipzig, 9, 1911, (187–193). [0110 7350 7400].

over de konstitutie der fotohaloïden. [Ueber die Konstitution der Photohaloïde.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (101-115). [0110 7400].

De rol der gelatine bij het ontwikkelingsproces van belichte broomzilvergelatine-platen. [Die Rolle der Gelatine bei der chemischen Entwicklung belichteter Bromsilbergelatine-Platten.] Gedenkbeck aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (13-16). [7125 7400].

Archivitischen Entwicklung. Jahrb. Phot., Halle, **23**, 1909, (7-15). [7400]. 80992

Die Wasserstoffsuperoxyd-Reaktion auf die Silbersubbromide. Jahrb. Phot., Halle, **24**, 1910, (86–92). [0110 0360 7400]. 80993

Antwort an Herrn Dr. Lüppo-Cramer [betr. Silbersubhaloide]. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **7**, 1909, (397–399). [7400-0110]. 80994

Einfluss der Korngrösse bei der latenten und der sichtbaren photochemischen Zersetzung der Silberhaloide. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1910, (168–172). [7400]. 80995

Jorissen, W. P. Idzerda, W. H.;

Trobridge, Frederick George. Ueber die Ester- und Amidsäuren der Itaconsäure. Diss. Bonn. Beuel a. Rh. (Druck v. F. Weckmann), 1910, (36). 22 cm. [1320].

Trögele, Franz. Ueber das Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss. Berlin (R. Trenkel), 1910, (88). 23 cm. [8030 6525].

Troeger, J[ulius] und Müller, O. Beiträge zur Erforschung der Angosturaalkaloide. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (678-679). [6530-3010]. 80999

und Runne, H. Beiträge zur Erforschung der Angosturaalkaloide. ApothZtg, Berlin, 25, 1910, (957-959, 969-970, 977-978, 988-989); [In: Aus dem pharm. Inst. der techn. Hochschule Carola-Wilhelmina] Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1910, (67-84). [3010].

Trommsdorff, R[ichard]. Über biologische Eiweissdifferenzierung bei Ratten und Mäusen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 32, 1909, (560–567). [6520].

Zur Frage der reduzierenden Eigenschaften der Milch und der Schardingerschen Reaktion. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 49, Originale, 1909, (291-301). [6515 8014]. 81002

**Trotter.** Illumination. London, 1911. [0030]. 81003

Trowbridge, P. F. Moisture determinations without the aid of heat. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (219-221, with tables). [6515].

v. Francis, C. K.

Truc, H. et Fleig, G. De l'action oculaire expérimentale et chimique des poussières et vapeurs de bitume. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (769-770). [8050].

Trunkel, Hans. Über Leim und Tannin. Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (458–492); Ein Beitrag zur Kenntnis der Kolloide. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (97). 23 cm. [4010 1330 7125 7165 7315].

— Über das optische Drehungsvermögen des Leims. Biochem. Zs., Berlin, **26**, 1910, (493–513). [4010 7315]. 81007 Truskier, P. v. Pfeiffer, P.

Tsakalotos, D. E. Combinaisons mixtes entre sels et amhydrides des acides gras. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (461-464). [1310].

Einige Bemerkungen über die Dampfdruckkurven. [Übers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (743-746). [7160]. 81009

Tschermak, G[ustav]. Ueber die Kieselsäuren. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (230–274). [0710 7025 81010

Tschilikin, M. Zur Gehaltsbestimmung des Natriumsulfids. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (456–458). [6600]. 81011

Tschirch, A[lexander]. Untersuchungen über die Sekrete. 88. Ueber den Benin-Copal von M. Kahan. 89. Ueber den Accra-Copal von M. Kahan. Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (433–442, 443–450). [1860-6525-1350]. 81012

untersuchungen über die Sekrete. 86. Ueber den Hondurasbalsam. 87. Notiz über den Cabureibabalsam. Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (420–430, 431–432). [1860–6525]. 81014

Tschugaeff, L. und Fomin, W. Zur Kenntnis des Cholesterins. II. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 375, 1910, (288– 297). [1250]. 81015

— — Sur certains dérivés de la cholestérine. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1435-1437). [1150]. 81016

—— L'hydrogénation des thuiènes isomères et du sabinène. Le thuiane. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1058–1062). [1140]. 81017

et Ogorodnikoff, A. Sur la dispersion anormale des corps colorés et actifs. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 22, 1911, (137-144). [7310]. 81018

—— — Über anomale Rotationsdispersion. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **74**, 1910, (503–512). [7315 1300]. 81019

Tsuchiya, Iwaho. Ueber das Auftreten des gelösten Eiweisses in den Fäces Erwachsener und sein Nachweis mittelst der Biuretreaction. Zs. exper. Path., Berlin, **5**, 1909, (455–465). [6520]. 81020

Tsuchiya, Iwaho. Ueber den Umfang der Hippursäuresynthese beim Menschen. Zs. exper. Path., Berlin, 5, 1909, (737– 741). [8040]. 81021

Urobilinausscheidung. (Mitgetheilt von Th[eodor] Brugsch.) Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (352–362). [8040-6520]. 81022

Tsuda, S[higemasa]. On the different forms of phosphoric acid in organic manures. Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (167–170). [8500]. 81023

Tsuru, J. v. Eisler, M. v.

Tswett, M. Das sogenannte "krystallisierte Chlorophyll"—ein Gemisch. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3139–3141). [5010].

Sur une nouvelle matière colorante végetale : la thuyorhodine. Paris, C. R. Acad. sei., **152**, 1911, (788-789). [5000 8030]. 81025

Tubandt, C[arl]. Zur Inversion des Menthons. (Bearb. von K. Mohs, W. Tubandt und H. Weinhausen.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 377, 1910, (284–314). [1540 7090 7315]. 81026

Tubeuf, C[arl Freiherr] von. Düngungsversuch zu Kiefern auf Hochmoor. Mitt. bayr. MoorkultAnst., Stuttgart, H. 3, 1909, (39-51). [8500]. 81027

Tuck, W. B. v. Baly, E. C. C.

Tucker, Alex. E. The formation of and analysis of clays. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (467-471). [6580]. 81028

Tucker, S. A., Kudlich, H. F. and Heumann, E. M. The preparation of silundum. [With discussion by J. W. Richards and others.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 16, 1909, (207–215, with fig., tables). [0210].

Türk, H. O. v. Harries, C.

Tunmann, O. Zur Mikrochemie des Inulins. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 20, 1910, (577-585). [6450 1840].

81030

Agar-Agar. Einige Bemerkungen über
Pharm. Centralhaller
Dresden, **50**, 1909, (233–237). [6525].
81031

Tunmann, O. Untersuchungen über die Aleuronkörner einiger Samen. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (525–534). [6450]. 81032

Ueber kristallinische Ausscheidungen in einigen brogen (Hesperidine) und über die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (113-114). [1850 7130]. 81033

Turnau, R. v. Meyer, H.

Turner, William Ernest Stephen. A study of the Landsberger-Sakurai boiling-point method of determining molecular weights. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1184-1193); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (134). [7110].

and Merry, Ernest Wyndham. The molecular complexity, in the liquid state, of tervalent nitrogen compounds. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2069-2083); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (220-221). [0490 7110].

The molecular complexity, in the liquid state, of amines, nitriles, and amides. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (128). [1300 1600 7125]. 81036

v. Meldrum, A. N.

Turpaud, E. v. Grimbert, L.

**Turrentine**, J. W. On the oxalates of hydrazine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (577–588, with tables). [0490].

Tutin, Frank. The resolution of benzoyloscine. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (1793-1797); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (215). [1600].

81038

The constitution of eriodictyol, of homoeriodictyol, and of hesperitin. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2054-2062); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (222-223). [1550]. 81039

Syntheses in the epine-phrine series. Part II. The formation and properties of some 2:5- and 2:6-substituted pyrazines and their conversion into amino-ketones and imino-diketones. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2495-2524); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (244-245). [1932].

Tutin, Frank and Caton, Frederick William. The synthesis of 2:4:6-trimethoxyphenyl 3:4-dimethoxystyryl ketone. A methyl derivative of eriodictyol, homoeriodictyol, and hesperitin. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (2062–2068); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (223). [1550].

The absorption spectra of some substituted pyrazines and their salts. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (2524-2534); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (245). [1932 7320].

81042
and Clewer, Hubert William
Bentley. The constituents of Rumex
Ecklonianus. London, J. Chem. Soc.,
97, 1910, (1-11). [1530-6525]. 81043

---- v. Moore, C. W.

Tutton, A[lfred] E[dwin] H[oward]. The relation of thallium to the alkali metals: a study of thallium-zinc sulphate and selenate. London, Proc. R. Soc., A, 83, (1910), (211-226); Zs. Krystallogr., Leipzig, 48, 1910, (190-204). [0505 0790 0880 7130]. 81044

Crystalline structure and chemical constitution. London, 1910, (viii+204). [0030]. 81045

Twiss, D. F. v. Frankland, P. F.; Price, T. S.

Tyrer, Dan. Solubilities below and above the critical temperature. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (621-632); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (62). [0420 0500 7190]. 81046

Solubilities of organic substances in organic solvents: a contribution to the theory of solubility. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1778-1788); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (205). [7190]. 81047

Relations between the physical properties of liquids at the boiling-point. Phil. Mag., London, **20**, (1910), (522-533). [7210]. 81049

Ubbelohde, L[eo]. Ueber Seifenfabrikation. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 17, 1910, (1-3). [6800]. 81050

Die Zähigkeit des Leuchtpetroleums und ein Apparat zu ihrer Bestimmung. Petroleum, Berlin, **4**, 1909, (861–86**4**). [1100–7170–0910]. 81051

Ubbelohde, L[eo]. Bemerkungen zu einigen Arbeiten Rakusins über das geologische Alter und über die optische Aktivität des Erdöls. Petroleum, Berlin, 4, 1909, (1394-1397). [1100 7315].

— v. Deite, C.

Udránszky, L. v. Notiz zur α-Naphtholschwefelsäurereaktion des Traubenzuckers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 68, 1910, (88-92). [6150-6520].

Ugglas v. Euler, H.

Whlenhuth, Rudolf. Eine neue Reaktion auf Kupfer. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (887). [6200]. 81054

**Uhlig**, E. C. The Elliott gas analysis apparatus. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (194–195). [6010].

81055

Water-gas tar. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (195–196). [6010]. 81056

Oil-gas analysis apparatus. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (196–197). [6010]. 81057

The Elliott standard photometric lamp. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (197). [6010]. 81058

Mounted cubic foot bottle for calibrating volumetric gas testing apparatus. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (197). [6010]. 81059

Ullmann, Fritz und Gross, Christian. Über Biphenylen-sultam. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2694–2704). [5020 1940]. 81060

und **Schmid**, Alfred. Über die Einwirkung von Bornylchlorid auf aromatische Amine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3202-3209). [1630 1640 1140]. 81061

Ullmann, Gustav. Untersuchungen über die Oberflächenwirkung bei Dampfdichtebestimmungen. Diss. Leipzig, Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (79). 23 cm. [7115 7165].

v. Drucker, K.

**Ullmann**, [M.]. Die Analyse der Rohphosphate, eine wichtige internationale Handelsfrage. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (365–380, 386–390). [6535]. 81063

Ulpiani, C[elso]. Sulla trasformazione della calciocianamido nel terreno agrario. Nota HI. Gazz. chim. ital, Roma, 40, 1, 1910, (613-666). [8500].

Ulrich, Max. Untersuchungen über gewöhnliche und innere Komplexsalze. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (68). 23 cm. [1600-1300-7300-7040-5000]. 81065

Ultée, A[rnoldus] J[ohannes]. Over caffeïne. [Ueber Kaffein.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (32-34). [3010].

van den caoutchoue van Fieus elastica. [Herstellung und Zusammensetzung des Kautschuks vom Fiens elastica.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (403-414). [6525].

Over houtasschen. [Ueber Holzaschen.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), **10**, 1908, (35-40). [6525].

Over het vruchtvleesch van Java-, Liberia- en Robusta-koffie. [Ueber das Fruchtfleisch von Java-, Liberia- und Robusta-Kaffee.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), **10**, 1908, (63– 67). [6525].

Over den invloed van verschillende coagulatieniddelen op de chemische samenstelling van caoutchouc. [Ueber den Einfluss verschiedener Gerinnungsmittel auf die chemische Zusammensetzung des Kautschuks.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), 12, 1910, (171–178). [6535]. 81071

——— De aetherische olie van Alpinia Galanga Willd. [Das aetherische Oel von Alpinia Galanga Willd.] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), **12**, 1910, (201–204). [6525]. 81072

De caoutchouc van Euphorbia Tisucalli (Kajoe Oerip). [Der Kautschuk von Euphorbia Tisucalli (Kajoe Oerip).] Salatiga, Cultuurgids (2° gedeelte), **12**, 1910, (301–302). [6525].

--- v. Maurenbrecher, A. D.

Umnoff, Anna v. Thiele, J.

[Umnova, Mlle A.] Умнова, А. г-жа. Къв вопросу о дъйствій хлорноватистой кислоты на этиленовые углеводороды. [L'action du HClO sur les hydrocarbures éthyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (1530–1543). [1120]. 81074

Unkel, Walter v. Meerwein, H.

**Unna**, P. G. Ueber Verhornung. Med. Klinik, Berlin, **5**, 1909, (1727–1730). [4010].

und **Golodetz**, L. Die Hautfette. Biochem. Zs., Berlin, **20**, 1909, (469-502, mit 1 Taf.). [6520]. 81076

Hornschicht. [Nebst Erwiderung auf die Mitteilung von Unna und Golodetz: "Über die Cholesterinester der Hornschicht" von E. Salkowski.] Biochem Zs., Berlin, 25, 1910, (425-438). [6520].

Upson, F. W. v. Koch, W.

**Urasow**, G. G. und **Vogel**, Rudolf. Uber das Zustandsdiagramm der Gold-Magnesiumlegierungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **67**, 1910, (442–447). [7080 7025 0150 0460]. 81079

**Urbain**, G. Über die seltenen chemischen Elemente. ChemZtg, Cöthen, **35**, **1911**, (161–162). [0245 0100]. 81080

La phosphorescence et les lois. Conférence faite devant la Société chimique de France. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1-13). [7305]. 81081

Sur un nouvel élément qui accompagne le lutécium et le scandium dans les terres de la gadolinite: le celtium. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (141-143). [0245]. 81083

Les lois fondamentales de la chimie sont elles des lois rigoureuses ou seulement des lois limites? Rev. sci., Paris, 47, 1909, (577-583). [7100].

81084

Urbain, G. Europio, gadolinio, terbio, disprosio, neoitterbio, lutezio. Memoria riassuntiva. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 1, 1909, (212-220). [0245].

81085

Lutetium und Neoytterbium oder Cassiopeium und Aldebaranium. Erwiderung an Herrn Auer von Welsbach. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (236-242). [0100]. 81086

Blondel, M. et Obiedoff. Extraction du germanium des blendes. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1758-1760). [0350]. 81087

et **Scal**, C. Sur les systèmes monovariants qui admettent une phase gazeuse. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (769-772). [7075]. 81088

—— et **Feige**, A. Stérilisation des grandes masses d'eau par l'ultraviolet. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (770-772). [7350]. 81089

- v. Clarke, F. W.

Urban, Gustav. Cber gemischte Chinhydrone. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (195-214). [1230 1910]. 81090

**Urban**, Josef. Kalk- und Chilisalpeter. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **16**, 1909, (113-119). [8500]. 81091

Leber die Bestimmung des Invertzuckers in Rüben. Zs. Zucklnd., Böhmen, Prag, **34**, 1910, (287–297). [6515–6350]. 81092

 Urbasch,
 Stefan.
 Neuer Schwefelwasserstoff-Apparat.
 ChemZtg, Cöthen,

 34, 1910, (1040-1041).
 [0910 0660].
 81093

Ury, Hans. Zur Lehre von den Abführmitteln. IV. Zur Theorie der Bitterwasserwirkung. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 15, 1909, (210-250). [6520].

Usher, Francis Lawry. The influence of non-electrolytes on the solubility of carbon dioxide in water. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (66-78). [0210 7180].

The influence of radium emanation on equilibrium in a gaseous system. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (389-405, 1193-1195); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (20-21, 133). [0490 0620 7080 7350]. 81096

Usuki, S. Das Schicksal des Fettes im Darm des Säuglings unter normalen

pathologischen und Verhältnissen. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 72, 1910, (18-52). [8040 6520].

Utz. Fortschritte in der Untersuchung und Beurteilung des Harnes im Jahre 1906. Pharm. Post, Wien, 40, 1907, (193, 209-211, 225-226, 245-250); im Jahre 1907. op. cit. 41, 1908, (105-106, 117-119, 125-127, 145, 153-155). [6520]. 81098

Ueber den Säuregehalt des Bienenhonigs. Pharm. Post, Wien, **41**, 1908, (69-70, 81-83). [6515]. 81099

Ueber Segura-Balsam. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (237). [6525]. 81100

Erkennen des Kunsthonigs. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 49, 1909, (115). [6515]. 81101

Vaccarino, A. v. Errera, G.

Vageler, Hans. Untersuchungen über das Vorkommen von Phosphatiden in vegetabilischen und tierischen Stoffen. Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (189-219). [2000 6520 6535].

Vageler, P. Über den Kaligehalt ostafrikanischer Böden. Kali, Halle, 4, 1910, (320-324). [6535 8500]. 81103

Vaillant, P. Sur une loi de Stefan relative à l'évaporation. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1048-1051). [7155]. 81104

Valenta, E. Fortschritte auf dem Gebiete der Photochemie und Photographie im Jahre 1908. I. II. Chem-Ztg, Cöthen, **33**, 1909, (933-935, 942-943); im Jahre 1909. op. cit. 34, 1910, (713-714, 722-723). [7350 7400].

81105Ueber die Lichtechtheit und das Verhalten verschiedener Teerfarbstofflacke als Druckfarben. Chem-Ztg, Cöthen, 33, 1909, (1165-1167). [5020 7350]. 81106

Ein einfacher Apparat zur Bestimmung der Zähflüssigkeit von Firnissen. Techn. Mitt. Malerei, München, 25, 1909, (241-242). [7170 0910]. 81107

Chemikalien und Präparate für Photographie. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (692-731). [7400]. 81108

--- v. Eder, J. M.

(p-11383)

Valeton, J[osué] J[ean] P[hilippe]. De smeltfiguur bij het stelsel der drie isomere nitranilinea. [The melting point figure of the system of the three isomeric nitranilines.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910. (755-768, with 1 pl.) (Dutch). [7080].

Valeur, Amand. Les récentes applications de l'ozone en chimie organique. Rev. sci., Paris, 47, 1909, (38-43). [0550] 5500]. 81110

Action de l'ozone sur les composés organiques. Paris (Doin), 1909, (100). 25 cm. [0550 5500]. 81111

- v. Moureu, C.

[Valĭaško, N. A.] Валяшко, H. A. Спектры поглощенія и конституція производныхъ бензола. [Les spectres d'engloutissement et la constitution des dérivés du benzène.] St. Peterburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti. **42**, 1910, (751–805, 961–1023). [1130] 7035 7320]. 81112

Vallet, Gabriel. Stérilisation de grandes quantités d'eau au moyen des rayons ultraviolets. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (1076–1077). [0360].

81113 Vamvakos. Examen d'un lait avant causé des accidents d'intoxication à La Canée. Ann. chim. analyt., Paris, 16, 1911, (90-94). [6515].

Vanderleck, J. Milchanalysen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 23, 1909, (766-775). [6515]. 81114

Vandevelde, A. J. J. Über die Wirkung der Erwärmung auf Proteolase. Biochem. Zs., Berlin, 18, 1909, (142-150). [8014].

 Über Invertaseeigenschaften in Malzextrakten. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (131–133). [8014].

Ueber fraktionierte Fällung der Milchproteine. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (461-464); Gedenk-boek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (147-151). [7125] 4010 81117 6515].

Codex alimentarius néerlandais publié sur l'initiative du Congrès néerlandais d'hygiène publique. gén. chim., Paris, 13, 1910, (307-313, 325-330). [6515]. 81118

-- und **Poppe,** Edm. Uberdie Wirkung von Fluornatrium auf Pepsin und Trypsin. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (134-137). [8014]. 81119

Van Haagen, Walter K. Halides of tantalum. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (729-731). [0740]. 81120

Vanino, Ludwig. Ueber die Beziehungen der künstlichen Leuchtsteine zu den Kolloidlösungen. (Eine Betrachtung.) Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (392–394). [7125 7305].

Ueber die Bologneser Leuchtsteine. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (616–622). [7305]. 81122

und Zumbusch, E. Ueber Wismut. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (665-669). [0190]. 81123

—— — Über die Bologneser Leuchtsteine. (2. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (193– 204). [7305]. 81124

Van Slyke, Donald D. A method for the determination of amino nitrogen, and its applications. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (xxxiv-xxxvi). [1600].

and Levene, P. A. The analysis of the leucin fraction in protein hydrolysis. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (1-li). [6520 4010].

v. Levene, P. A.; Van

Slyke, L. L.

Van Slyke, Lucius L. and Van Slyke, Donald D. Adsorption of acids by casein. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (259-265). [4010 7090]. 81127

Vanstone, Ernest. The vapour pressures of two perfectly miscible solids and their solid solutions. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (429-443); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (47-48). [1240 1540 7160]. 81128

Van't Hoff, Jacobus Henricus v. Hoff, J. H. van't.

Van't Kruys, M. J. Die quantitative Bestimmung von Baryumsulfat neben Substanzen, welche das Resultat beeinflussen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (393-419). [6300]. 81129

Vanzetti, B. L[ino]. Fenomeni catalitici ed equilibri fotochimici. Gazz. chim. ital., Roma, 39, 1, 1909, (35-46, con 2 fig.). [7065].

Vanzetti, B. L[ino]. Decomposizione elettrolitica degli acidi organici bicarbossilici. (Acido pimelico.) Gazz. chimital., Roma, 39, 1, 1909, (46–50); Roma, Rend. Acc. Lincei, 1908. [1310]. 81131

———— Idrolisi di sali in soluzione. Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), **42**, 1909, (870-876). [7090]. 81132

Sull'esistenza di un glucoside nell'olivo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (188–190). [1850].

Diffusione di elettroliti in soluzione acquosa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (229–234, con 1 fig.). [7155]. 81134

Sulla idrolisi dei sali di acido e base forte. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (259-261). [7090].

Sulla idrolisi di sali di acido e di base forte e sopra alcune esperienze di diffusione. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), 2, 1910, (372-376). [7155].

Nuove esperienze di diffusione di elettroliti in soluzione acquosa. Roma, Rend. soc. chim., (ser. 2), **2**, 1910, (376-379). [7155]. 81137

Vasiliu, Haralamb [Haralamb, Vasiliu]. Weiteres über das Schicksal des in den Eiweissstoffen enthaltenen nichthydroxylierten Benzolrings im Tierkörper. Die Phenazetursäure als wichtiger Harnbestandteil. Breslau, Mitt. landw. Inst., 4, 1909, (703–714). [8040 6520].

[Vasiljev, A. M.] Васильевъ, А. М. Кріогидраты роданистыхъ аммонія и калія. [Les kriohydrates de NH<sub>4</sub>CNS et de KCNS.] St. Peterburg, Žurnruss. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (423–427). [1310 7075]. 81139

— Примъненіе законовъ овтексін къ опредъленнымъ химическимъ соединеніямъ. [Les lois de l'eutexie appliquées aux combinaisons chimiques déterminées.] St. Peterburg, Žurn. russ, fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (428-434). [7000 7075].

Къ вопросу о гидратахъ азотнокадмієвой соли. [Sur les hydrates du mitrate de Cd.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (562-567). [0230 7090].

[Vasiljev, A. M.] Васильевъ, А. М. Примъненіе нитрона къ анализу азотной кислоты въ соляхъ различныхъ металловъ. [L'application du nitrone à l'analyse de l'acide azotique contenu dans les sels de différents métaux.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (567-570). [0490 6300]. 81142

уранила. [Recherches sur les sels d'uranyl.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (570-581). [0810].

— Къ вопросу о вѣсовомъ опредѣленіи азотной кислоты нитровомъ. [Sur la question de la détermination de l'acide azotique par le nitrone.]
Kazaní, 1910, (13). 25 cm. [0490
6300].

[Vasĭuchnova, M. M.] Васюхнова, M. M. О равновъсіи CuS Cu<sub>2</sub>S.] Cu<sub>2</sub>S. [L'équilibre CuS Cu<sub>2</sub>S.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (44, II, procès-verbaux). [0290—7075].

Vater, H[einrich]. Die Erforschung des Zulangens der Nährstoffe im Waldboden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 8, 1910, (570-577). [8500]. 81146

Die Ausführung von Versuchen zur Feststellung des Nährstoffmangels der Waldböden und ein Probeversuch auf Porphyrboden. Tharander forstl. Jahrb., **59**, 1909, (177-212). [8500 6535].

Das Zulangen der Nährstoffe im Waldboden für das Gedeihen von Kiefer und Fichte. Tharander forstl. Jahrb., **59**, 1909, (213–260). [8500].

Vaubel, Wilhelm. Untersuchung und Begutachtung der Mörtel. Baumaterialienmarkt, Leipzig, 9, 1910, (997-998, 1030-1031); Vortrag . . . Mühlenbau, Heidelberg, 3, 1910, (295-300); Zs. öff. Chem., Plauen, 16, 1910, (429-441); Städt. Tiefbau, Heidelberg, 1910, (349-353). [6590].

Uber eine scheinbare Kupferreaktion beim Verbrennen von Fetten. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (685). [6540].

Die Analyse des Schellacks. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (991-992, 1008-1009). [6545]. 81151 (p-11383)

Vaubel, Wilhelm. Die Jod- und Bromzahlen der Harze, Kopale und Balsame. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (978). [6525-6545].

Die Bestimmung von Zink, Kupfer und Kobalt mit Hilfe von Ammoniak. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1716–1717). [6200]. 81153

— Über primäre und sekundäre Bromzahlen der Öle. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (2077-2078). [6540].

Der Ersatz der Jodzahlen der Fette durch die Bromzahlen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2078–2080). [6540]. 81155

Versuche zur Bestimmung des Acetons im Harn mittelst Extraktion. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (241-243). [6520].

Hessen. Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (347–361). [6515]. 81157

Vavon, G. Sur l'hydrogénation de l'essence de térébenthine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (256-261); Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (1127-1130). [1140 7065]. 81158

Sur le pouvoir rotatoire du chlorhydrate de pinène. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (1428–1430). [1140].

Vecchiotti, L. v. Mascarelli, L.

Vegesack, Arved von v. Biltz, W.

Veillon, R. v. Bertrand, ().

Veitch, F[letcher] P[earre]. Summary of experiments on the relation of soil acidity to fertility. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 90, 1905, (183-187, with tables). [8500].

Commercial Sicilian sumac. Including notes on the microscopical examination of Sicilian sumac and its adulterants, by B. J. Howard. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 117, 1908, (1–32, with pl., tables). [6570].

Veley, V. H. An examination of the physical and physiological properties of tetrachlorethane and trichlorethylene. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (217-225). [1110 1120]. 81162

and waller, A. D. The action of organic acids on muscle as a

function of chemical change. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., (xviii-xx). [7050]. 81163

**Veley**, V. H. and Waller, A. D. On the action of nicotine and other pyridine bases upon muscle, and on the antagonism of nicotine by curarine. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1910**, (xx-xxi). [8000].

or the comparative action of stovaine and cocaine as measured by their direct effect upon the contractility of isolated muscle. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (147-151). [8000].

Observations on the rate of action of drugs (alcohol, chloroform, quinine, aconitine) upon muscle as a function of temperature. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (205-217). [8000].

The action of nicotine and other pyridine bases upon muscle. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (333-345). [8000].

On the comparative toxicity of theobromine and caffeine, as measured by their direct effect upon the contractility of isolated muscle. London, Proc. R. Soc., B, 82, (1910), (568-574). [8000].

Ventre, J. Recherches sur les formes possibles du phosphore dans les raisins et dans le vin. Thèse, Paris, 1910, (102). 28 cm. [8030 0570]. 81169

Ver Eecke, A. B. Les effets extérieurs des fourneaux à charge concentrée dans les terres, d'après les formules réglementaires. Zs. Schiesswesen, München, 3, 1908, (262–266, 310–313, 350–355, 388–393). [7215].

Vergari, E. v. Abati, G.

Vermehren, A. Nachweis und Schätzung kleiner Mengen von Salpeter und salpetriger Säure im Wasser. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **19**, 1910, (72–73). [6510].

Wasser und Kesselstein.
D. Zuckerind., Berlin, **35**, 1910, (648–649). [6510 6600]. 81172

Vermorel, V. et Dantony, E. Des principes généraux qui doivent présider à l'établissement des formules insecticides. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1144-1146). [8050]. 81173 Vernadsky, W. et Revoutsky, E. Sur la distinction chimique entre l'orthose et la microcline. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1372-1374). [6580].

Verneuil, A. Sur la nature des oxydes qui colorent le saphir oriental. Paris, C. R. Acad. sei., 151, 1910, (1063-1066). [0780 0320]. 81175

Sur la préparation de l'émail noir, ou lustré, des poteries italo-grecques. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (380-381). [0320]. 81176

Vernon, H. M. Intrazelluläre Enzyme. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 9, 1910, (138-240). [8014]. 81177

Vernon, R. H. Quantitative Bestimmung von SO<sub>3</sub> in Oleumsorten. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (792). [6600].

Vesterberg, Alb[ert]. Bereitung von Bodenextrakt für chemische Analyse. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (93-98). [6535-8500]. 81179

methoden für Bodenuntersuchungen. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (125–141, mit 1 Textfig.). [6535 6300 8500]. 81180

Analysen einiger typischen oder eigenartigen schwedischen Bodenarten. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (197–219). [6535 8500]. 81181

Sönderdelning af vatten medelst metalliskt kalcium (föreläsningsexperinent). [Zersetzung des Kalcium (Demonstrationsversuch).] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 22, 1910, (114–115). [0920].

Vestergren, Joe. Om fyllnadsåmnen i papper. i Über Ergänzungsstoffe in Papier.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (602-618, mit 3 Textfigg.). [6565]. 81183

Vèzes, M. Sur la définition de l'essence de térébenthine commercialement pure. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (22-27, 71-80). [6525 1140]. 81184

Sur l'essai technique de l'essence de térébenthine. XII. Le procédé Frey: Cas de l'essence rectifiée. Bordeaux, Proc. verb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (38-44). [6525].

**Vèzes**, M. Sur l'analyse de l'essence de térébenthine des Landes. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., **1909–1910**, (55–64, 85–90). [6525]. 81186

et **Duffour**, A. Sur les dérivés complexes de l'iridium : iridodichlorodinitrooxalates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, 1910, (507-512). [0410].

et Queysanne. Sur l'essai technique de l'essence de térébenthine des Landes. XII. Le procédé Frey; Cas de l'essence pétrolifère. Bordeaux, Proc-verb. soc. sci. phys. nat., 1909-1910, (64-71). [6525]. 81188

**Vibrans,** O. Ueber den Wert des Stallmistes für die Wirtschaft. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **16**, 1909, (106– 110, 124–127, 131–134). [8500]. 81189

-Vicentini, Aldo. Osservazioni su alcuni metodi pratici di dosaggio dell'albumina nelle urine. Venezia, Atti Ist. ven., (ser. 8), 12, 1910, (257-269). [6520].

Victorow, C. v. Bottazzi, F.

Vidal, J. v. Astre, C.

Videgren, E. V. Vereinfachte und verbesserte Methode für die jodometrische Kupferbestimmung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 48, 1909, (539–545). [6200].

Viehöver, A. v. Bierling, E.

Vieth, Gerhard. Über die magnetische Drehung der Polarisationsebene in kristallinisch flüssigen Substanzen. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (526–527); Diss. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1910, (31, mit Tab.). 22 cm. [7130 7285].

Vieweg, W[alter]. Neue Zellstoffforschungen 1907 und 1908. Papierztg, Berlin, **34**, 1909, (1399–1400, 1436– 1437). [1840]. 81193

Neue Zellstoffforschungen. Papierztg, Berlin, **35**, 1910, (1147–1148). [1840]. 81194

Vignon, Léo. Phénomènes de transport électrique dans les solutions de certaines matières colorantes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (383-385); Paris, C. R. Acad. sci., 150, (923-925). [7125].

Sur l'adsorption de certaines matières colorantes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (781-789);

Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (72–75). [7125]. 81197

Vignon, Léo. Influence de l'affinité chimique dans certains phénomènes dits "d'absorption." Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (985-988); Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (673-675). [7125].

Action de la vapeur d'eau sur le carbone en présence de la chaux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (871–874); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **8**, 1911, (420–422). | 1110 0210]. 81199

Formation de carbures d'hydrogène à partir de l'oxyde de carbone. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (18-20). [0210 1110]. 81200

Sur les propriétés colorantes et tinctoriales de l'acide picrique. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **79**, 1909, (139–142). [1230 5020]. 81202

Propriétés colorantes du chromate de plomb. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **79**, 1909, (244-247). [0580]. 81203

Influence de l'état colloïdal sur la teinture. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **79**, 1909, (247-251). [5020 7125]. 81204

Vigouroux, E. Sur le système nickelargent. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., **1909-1910**, (44-45). [0110 0540]. 81205

Contribution à l'étude des alliages de nickel et d'argent. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (621-622). [0110 0540]. 81206

et Bourbon, A. Action réciproque du nickel et du zinc. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1909 1910, (95-102). [0540 0880].

81207

Viguier, P[aul]. Sur l'aldéhyde α-bromocrotonique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1431–1433); **152**, 1911, (269–271). [1320 1420]. 81208

Vila, A. v. Etard, A.

Vinet, E. v. Moreau, L.

Vinson, A. E. The stimulation of premature ripening by chemical means. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (208-212). [8500]. 81209

Endo and ektoinvertase of the date. Proc. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (xxviii–xxx). [8014]. 81210

Violle, L. v. Labbé, H.

Virchow, C. Über Coffeinbestimmung in geröstetem Kaffee. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1037–1038). [6515]. 81211

Virgin, Erik v. Widman, O.

Visco, Sabato. Contributo alla biologia degli enzimi. L'azione del calore sulla lipasi ed amilasi del succo pancreatico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, 1, 1910, (597-603). [8012]. 81212

Vitali, Dioscoride. Della strofantina e della sua ricerca chimica tossicologica. Bologna, Mem. Acc. sc., (ser. 6), **6**, 1909, (3-9). [6522]. 81213

Vitali, G. v. Tarugi, N.

Viviani, Ettore v. Parravano, N.

Vögtlin, Carl und Jones, Walter. Über Adenase und ihre Beziehung zu der Entstehung von Hypoxanthin im Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **66**, 1910, (250–256). [8014 8040].

Voelker, August. Quarzgut und Quarzglas, deren Eigenschaften und Verwendungsarten. Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (777–788). [0910 0710].

Quarzgut und Quarzglas aus weissem Sande, deren Eigenschaften und Verwendungsarten. Nach einem Vortrage . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1857–1861, 1874–1879). [0910 0710]. 81216

Völker, Erich. Ueber den Koëffizienten der inneren Reibung von Sauerstoff und Wasserstoff bei niederen Temperaturen. Diss. Halle (Druck v. H. John), 1910, (33, mit 2 Taf.). 22 cm. [7170].

Völtz, W. Ueber die Bedeutung der Amidsubstanzen für die tierische Ernährung. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, ErgBd 5, (433–448). [8040]. 81218

Studien über den Stoffwechsel des Haushuhnes. Fütterungsversuche mit Kartoffeln, Roggen und Hafer. Unter Mitwirkung von G. Yakuwa. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, (553-592). [8040].

Voerkelius, G. A. Ueber die Entstehung der Blausäure aus Ammoniak und Holzkohle, sowie aus Di- und Trimethylamin. I-III. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1025–1026, 1078–1081, 1090–1092). [1310]. 81220

Voermann, G. L. Chemische Beurtei lung von Honig. Vortrag... (Uebers. v. H. Witte.) Zs. öff. Chem., Plauen, 16, 1910, (401-408). [6515]. 81221

Vogel, E. Taschenbuch der Photographie. Ein Leitfaden für Anfänger und Fortgeschrittene. Bearb. von Paul Hanneke. 23.–25. Aufl. 83.–91. Taus. Berlin (G. Schmidt), 1910, (V1II+336, mit 24 Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [7400].

Vogel, Gunther. Zur Thermodynamik des Isopentans. Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (429-480). [7200].

Vogel, [J.]. Beiträge zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. II. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 2, 1910, (388–423). [8500].

Vogel, J. H. Das Acetylen. Seine Eigenschaften, seine Herstellung und Verwendung. Unter Mitwirkung von Anton Levy-Ludwig [u. a.]. (Chemische Technologie in Einzeldarstellungeu. Hrsg. Ferdinand Fischer. Spezielle chemische Technologie.) Leipzig (O. Spamer), 1911, (VIII+294). 24 cm. 15 M. [1120 6800 6550]. 81225

Vogel, Otto v. Haedicke.

 Vogel, Rudolf.
 Ueber Gold-Magnesumlegierungen.

 Zs.
 anorg.
 Chem.,

 Hamburg,
 63, 1909, (169-183, mit 2

 Taf.).
 [0150 0460 7025].
 81226

v. Urasow, G. G.

Vogelsohn, C. v. Askenasy, P.

Vogt, H. v. Brodie, T. G.

Vogt, Karl. Kritische Beiträge zur Cholinforschung. Diss. Rostock. Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1909, (50). 23 cm. [1610]. 81227

Vogtherr, M. Über Butter- und Käseprüfer, Zs. öff. Chem., Plauen, **15**, 1909, (21-28). [6515 6010]. 81228

Voigt, Jul. Ueber den Einfluss des Wasserdampfes und des Wärmeverlustes der Vergasungszone auf die Vergasung fester Brennstoffe im Gaserzeuger. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1539-1548); Prakt. MaschKonstr., Leipzig, 42, 1909, (124-126, 132-133, 141-143). [6800 7215]. 81229

Voigt, K. Ueber die Bestimmung des Zinks und die Analyse von Zinkerzen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (2280–2285). [6200–6580]. 81230 Voisenet, E. Sur une nouvelle réaction colorée de l'acroléine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (214-215). [1420].

Sur la recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans les moûts et les vins. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (879-882). [6515]. 81232

Formation d'acroléine dans la maladie de l'amertume des vins. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1614-1616). [1420 6515]. 81233

Nouvelles recherches sur les vins amers et la fermentation acrylique de la glycérine. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (518-520). [8020]. 81234

Voisin, Jean. Étude sur le chrome électrolytique. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1137-1148). [0270]. 81235

[Vojnič-Sĭanoženckij, S. L.] Войничъ-Сяноженцкій, С. Л. Задача о расположеніи атомовъ углерода въ бензолъ и полиметиленовыхъ углеводородахъ. [Le problème de la disposition des atomes du carbone dans le benzène et dans les carbures polyméthyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (53-54, II, procès-verbaux); Kiev, 1909, (17). 26 cm. [1130 1140 7035]. 81236

Введеніе въ изученіе химіи. Главнѣйшія понятія и гипотезы современной химіи. [Introduction à l'étude de la chimie. Principes fondamentaux et hypothèses de la chimie moderne.] Kiev, 1910, (161). 24 см. [0040 7000].

[Volchonskij, E.] Волхонскій, Е. Установка и пзифреніе ширины окулярной щели въ спектрофотометръ Кенигъ-Мартенса. [Posage et mesurage de la largeur de la fente oculaire dans le spectrophotomètre de Koenig-Martens.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (420–423). [0920 7320]. 81238

Pавновѣсіе двухъ связанныхъ взанмнымъ превращеніемъ веществъ въ смѣшанномъ бинарномъ растворителѣ. Система ВаSO<sub>4</sub>—H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>—H<sub>2</sub>O. [L'équilibre de deux substances liées par transformation réciproque dans un dissolvant binaire mixte. Le système BaSO<sub>4</sub>—H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>—H<sub>2</sub>O.] St. Peterburg, Žurn, russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí,

**42**, 1910, (1180–1194). [0170 **7**075 **7**175]. 81239

[Volchonskij, Е.] Волхонскій, Е. Растворы съ точки зрѣнія общихъ началъ динамики. [Les dissolutions au point de vue des principes générals de la dynamique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1194-1197). [7070 7175]. 81240

Voldere, Georges de. Die wissenschaftlichen Grundlagen der systematischen Trennung brennbarer Gase [Uebers.] Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 50, 1911, (137–153). [6400]. 81241

und **Smet**, Guillaume de. Die Analyse brennbarer Gase. (Uebers.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **49**, 1910, (661-688). [6400]. 81242

Volĭanskij, J. v. Tanatar, S.

 Volk,
 Walther.
 Untersuchungen in

 der Cumarinreihe.
 Diss.
 Marburg

 (Druck v. W. Müller jun.),
 1910, (63).

 22 cm.
 [1911 1912 1330].
 81243

v. Fries, K.

Volkov v. Speranskij, A. V.

Vollhase, Ernst. Ueber einige Ketone und Säuren des Tetrahydrochinolins und seiner o- und p-Homologen. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (72). 22 cm. [1931]. 81244

Vollrath, F. Eine einfache Destillationsvorrichtung. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1068). [0910]. 81245

Volmar, V. Sur quelques trialcoylacétonaphtones et leur dédoublement par l'amidure de sodium. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1174–1177). [1530].

[Volodkin, V. A.] Володкинъ, В. А. Къ вопросу о гемолизъ при дъйствіи органическихъ кислоть (уксусной, масляной и молочной) въ связи съ ученіемъ о физико-химическихъ свойствахъ растворовъ. [Hémolyse par les acides organiques (acétique, butyrique et lactique) en rapport avec la théorie des propriétés physico-chimiques des solutions.] St. Peterburg, 1910, (184). 23 cm. [1310 7050]. 81247

[Volžin, V. А.] Волжинъ, В. А. Къ вопросу о коагуляціи коллощдовъ. [La coagulation des colloides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, 42, 1910, (863–876). [7090 7125].

Vorländer, D[aniel]. Verhalten der Salze organischer Säuren beim Schmelzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3120-3135). [1300-7205-7130].

Zur Kenntnis der flüssigen Krystalle. Halle, Leopoldina, **46**, 1910, (37-38). [7130]. 81250

Jacob Volhard zum Gedächtnis. Halle, Leopoldina, **46**, 1910, (45-48). [0010]. 81251

und **Hauswaldt**, H[ans]. Achsenbilder flüssiger Krystalle. Halle, Nova Acta Leop., **90**, 1909, (105–119, mit 19 Taf.). [7130]. 81252

--- v. Kauffmann, M.

[Vorožcov, N. N.] Ворожцовъ, Н. Н. Свѣтопрочность оксиазокрасокъ. О нѣкоторыхъ производныхъ а-метоксинафталина. [Stabilité des oxyazo-couleurs méthylisées à la lumière. Sur quelques dérivés du a-méthoxynaphtaline.] St. Peterburg, Žurn, russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (1458–1465). [5000 7300].

 Vosmaer, A.
 Ferro-alliages.
 [Eisenlegierungen.]

 Legierungen.]
 Amsterdam, Chem.
 Chem.

 Weekbl., 7, 1910, (361–371).
 [0320

 6585].
 81254

ysteem. [Etwas über das periodische System.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (483-484). [7010]. 81255

Het systeem olie-water. [Das System Oel-Wasser.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (731-732). [7280].

Snelstaal. [Schnellstahl.] 's Gravenbage, Ingenieur, Weekbl., **25**, 1910, (606-610). [0320 7080]. 81257

Vossen, Gustav. Die Einwirkung von Chloral auf Malonester, eine Studie zum Benzolproblem. Diss. Bonn (Druck v. H. Ludwig), 1910, (66). 22 cm. [1300 1130 7035]. 81258

Vournasos, A. C. Synthese des Arsenwasserstoffs aus seinen Elementen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2264-2272). [0140 6100]. 81259

Wasserstoffverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2272-2274). [0360].

De l'action réductrice des formiates alcalins sur certains composés minéraux. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (922-923). [0930 1310]. 81261

Vournasos, A. C. Sur quelques bismuthures définis. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (714-715). [0190 0500]. 81262

[Vrevskij, M. S.] Вревскій, М. С. О состав'я и упругости пара растворов'я. [Sur la composition et tension de la vapeur des solutions.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obs'č. Chim. časti, 42, 1910, (1-35, 702-714, 1349-1355). [7000 7160]. 81263

Vrieze, K. de. Das Versickern von Kalisalzen, Phosphaten und Kalksalzen infolge Auslaugung durch atmosphärische Niederschläge. Ernährg d. Pflanze, Stassfurt, 5, 1909, (105-106). [6535].

Waal, Antonius Jacobus Cornelis de. Evenwichten in quaternaire systemen, waarin twee vloeistofphasen optreden. [Gleichgewichte in quaternären Systemen, wo zwei flüssige Phasen auftreten.] Rotterdam (W. L. en J. Brusse), 1910, (95). 25 cm. [7080 0420 0490 1210].

Waals, J[ohannes] D[iderik] van der. Over de moeilijkheden, welke waren te overwinnen bij de opstelling van de toestandsvergelijking. [Ueber die Schwierigkeiten welche zu überwinden waren bei der Aufstellung der Zustandsgleichung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (69-82). [7075]. 81266

Contributions à la théorie des mélanges binaires. Double condensation rétrograde. Scission de la ligne spinodale. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2j, 15, 1910, (126-160); [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (856-872, 1013-1029) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (816-831, 890-905) (English). [7075].

Schijnassociatie of molekuulopeenhooping. [Quasi-association or molecule-complexes.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, [1910], (78-105) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, [1910], (107-134) (English); II. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1910, (549-561) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1910, (494-506) (English). [7075]. Wachendorff, Theodor. Beitrag zur Kenntnis der Hofmann-Curtiusschen Abbaureaktion und der Benzilsäureumlagerung. Diss. Bonn (C. Georgi), 1910, (42). 22 cm. [5500 1300]. 81269

Wacker, L. Untersuchungen über den Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Eine kolorimetrische Blutzuckerbestimmungsmethode und deren Anwendung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (197–218). [8040 6520].

und Poly, F. Untersuchungen über den Kohlehydratstoffwechsel. (Normaler Zuckergehalt des menschlichen Blutes, Zucker in verschiedenen Gefässgebieten beim Hund und Kaninchen, Hyperglykämie und Durchlüssigkeit der Nieren für Zucker, chemische Wärmeregulation, Fieber und Wirkung der Antipyretika, Blutzucker unter patholog. Verhältnissen.) D. Arch. klin. Med., Leipzig, 100, 1910, (567–575). [8040].

waentig, Percy.
des gelösten Jods.
Leipzig. Weida i. Th. (Druck v.
Thomas & Hubert), 1909, (74, mit 2
Taf.). 23 cm. [0390 7190 7320 7080].
81272

Waerden, H[erman] van der. Onderzoek van honingzoet. [Untersuchung der Honigsüsse.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 47, 1910, (490-499). [6515]. 81273

Wagenaar, M. Reactie op vetten in bijenwas, paraffine, cetaceum, carnaubawas en wolvet. [Reaktion auf Fette in Bienenwachs, Paraffin, Cetaceum, Carnaubawachs und Wollfett.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 48, 1911, (479– 481). [6150 6540]. 81274

Glycerin-bepalingen. [Glycerin-Bestimmungen.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (497–502). [6350]. 81275

Wagner. Ueber die einfachsten chemischen Methoden zur Kontrolle der Mineralquellen. Vortrag . . . Zs. Balneol., Berlin, 2, 1909, (538-546). [6510].

Wagner, H. und Bohrisch, P. Über die Einwirkung von Kälte auf Fette. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (366-367). [6515 6540]. 81277—und Clement, J. Über Baumwollsamenölsatz. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (266-

81278

268). [6540].

Wagner, H. und Clement, J. Über die chemische Zusammensetzung von Suppentafeln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (314-319). [6515].

---- v. Hofmann, K.

Wagner, Hans v. Schmidt, J.

Wagner, Julius. Ein Vorlesungsversuch zum Massenwirkungsgesetz. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (734). [0920 7050].

Wagner, Paul. Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchstation Darmstadt für das Jahr 1909. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 80, 1910, (653-657, 673-675, 691-694, 710-712, 730-732, 744-747, 764-765, 781-782). [6535 0020 8500]. 81281

Wagner, R. v. Pauli, W.

Wagner, T. B. The manufacture of gluten feed. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (164-166). [6800]. 81282

Wahl, A. Sur la condensation de l'éther acétique avec ses homologues supérieurs. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (95-98). [1310]. 81283

et Bagard, P. Sur la constitution de l'indirubine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (1090-1101); (sér. 4), 9, 1911, (56-63). [1931]. 81284

Wahl, Robert v. Le Clerc, J. A.

**Wahl**, W. A. Beiträge zur Chemie der Meteoriten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1910, (52-96, mit 2 Taf.). [6580]. 81285

wakeman, Alfred J. Estimations of arginin, lysin and histidin in products of hydrolysis of various animal tissues. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 4, 1998, (119-147, with tables). [4010 6520]. 81286

and Dakin, H. D. On the decomposition of 8-oxybutyric acid and aceto-acetic acid by enzymes of the liver. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (373-389, with tables). [8014]. 81287

Walbaum, Heinrich. Das Vorkommen von Anisalkohol und Anisaldehyd in den Früchten der Tahiti-Vanille. [In: Festschrift. Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (649–653). [6525—6515—1230—1430].

und Müller, Wilhelm. Ueber das Corianderöl. [In: Festschrift.

Otto Wallach . . .] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (654–667). [6540].

**Walbum**, L. E. Ueber quantitative Kantharidinbestimmung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **50**, 1909, (661–664). [6530—6350]. 81290

Wald, F. Mathematische Beschreibung chemischer Vorgange. Ann. Natphilos., Leipzig, 8, 1909, (214–265). [7050 7000]. 81291

**Walden,** P. Is water an electrolyte? London, Trans. Faraday Soc., **6**, (1910), (71–78). [0360]. 81292

Einige Molekulargrössen in Phosphoroxychlorid als kryoskopischem Solvens. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (307-316). [7110 7225 0570].

Ueber den Zusammenhang der Oberflächenspannung mit dem Binnendruck und den van der Waalsschen Grössen a und b. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (385-444). [7165 7200].

Ueber die elektrolytische Leitfähigkeit nichtwässeriger Lösungen bei tiefen Temperaturen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (257–268). [7275].

Temperaturkoeffizienten der molekularen Oberflächenenergie d $(\gamma V^2/3)$ 

dt von organischen Stoffen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (555-577). [7165].

Die Lösungstheorien in ihrer geschichtlichen Aufeinanderfolge. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 15, 1910, (III+277-454). [7175]. 81297

und Centnerszwer, M. Kinetik der Umsetzung von Alkylsulfaten mit anorganischen Salzen. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (310-316). [7070–1265].

Waldmann, Anton. Elektrolytische Reduktionsversuche von Kaliumferric cyanid mittelst Wechselstrom. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. Leopold), 1910, (72). 22 cm. [7265]. 81299

Waldmann, August. Gleichgewichte bei den desmotrop-isomeren Mesityloxydoxalsäureestern. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1910, (50). 22 cm. [1320 7080]. 81300

Waliaschko, N[ikol.]. Ueber das Kämpherol aus dem Robinin. Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (447–462). [5010 1911]. 81300a

Walker, G. W. v. Frankforter, G. B.

walker, Percy H. Some technical methods of testing miscellaneous supplies, including paints and paint materials, inks, lubricating oils, soaps, etc. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 109, 1908, (1-48, with tables). [6500]. 81301

Walker, Sydney v. Mathews, A. P.

Walker, W[illiam] H. Die elektrolytische Theorie der Korrosion von Eisen und ihre Anwendungen. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (338-343, mit 1 Taf.). [7255 0320 7060]. 81302

Wallace, Robert C. Ueber die binären Systeme des Natriummetasilicats mit Lithium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium- und Bariummetasilicat; des Lithiummetasilicats mit Kalium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium und Bariummetasilicat, und über das Dreistoffsystem Na<sub>2</sub>O—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—SiO<sub>2</sub>. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 63, 1909, (1-48, mit 2 Taf.). [0500 0450 81303

wallach, aus dem Universitätslaboratorium. XXI. Ueber die Darstellung von ungesättigten cyklischen Säuren und Kohlenwasserstoffen mit semicyklischer Bindung. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1909, (1-16); XXIV. 1. Reduktion ungesättigter cyklischer Alkohole. 2. Reduktion ungesättigter Ketone. op. cit. 1910, (517-548). [1240-1500-1140-1300-1340].

Zur Kenntnis der Terpene und der ätherischen Oele. (100. Abh.) —I. Ueber die Synthese des activen α-Pinens aus Nopinon.—II. Ueber den Erythrit des Terpinolens.—III. Ueber ein im sibirischen Fichtennadelöl vorkommendes Sesquiterpen. (Mitbearb. von Erich Grosse.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 368, 1909, (1-22); (Abh. 102.).— I. Über die Darstellung von Oxyketonen und 1,2-Glykolen aus den Nitrosochloriden semicyclischer Kohlenwasserstoffe.—II. Bemerkungen zur pinenfrage". Liebigs Ann. Leipzig, 374, 1910, (217-235); (Abh.

103). Untersuchungen in der Fenchonreihe. 1. Über den Kohlenwasserstoff  $C_9H_{16}$  aus Fencholsäure. A. Abbau des Kohlenwasserstoffs  $C_9H_{16}$  durch Permanganat.—B. Nitrosochloride aus dem Kohlenwasserstoff  $C_9H_{16}$  und deren Abwandlung. (Mitbearb. von Friedrich Ritter.)—II. Über einige neue Derivate der Fencholsäure,

CHMe<sub>2</sub>. CH .CH<sub>2</sub>>CMe.CO<sub>2</sub>H

(Mitbearb. von Ludwig Oldenberg.) III. Zur Kenntnis des Fenchonitrils. bearb. von H. Wienhaus.)-IV. Überführung der a- und B-Fencholensäure, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>, in die zugehörigen gesättigten Dihydrofencholensäuren, C10H18O2. I. Über  $\triangle$  6-Methyl (Abh. 104.) (1) - isopropyl (5) - cyclohexenon(2) (sogen. Isocampher) und über Methyl (1)-isopropyl (5)-cyclohexanon.—II. Über die Verbindungsfähigkeit ungesättigter Nitrile mit Nitrosylchlorid. (Mitbearb. von Friedrich Henjes.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 379, 1911, (182-215, 215-228). [1140 1240 1340 1540 7095]. 81305

Wallach, O[tto]. Tabellen zur chemischen Analyse. . . Tl 1. 2. 4. Aufl. Bonn (Λ. Marcus u. E. Weber), 1910, (69). 24 cm. Geb. 4 M. [6000]. 81306

v. Perkin, W. H. jun.

waller, A. D. The comparative effects of yohimbine, protoveratrine and veratrine upon isolated nerve and upon isolated muscle. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (xi-xiv). [8000].

A new method for the quantitative estimation of hydrocyanic acid in the blood and tissues of animals post-mortem. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1910**, (xlvii-xlix). [6300]. 81309

Measurements of small amounts of hydrocyanic acid in vegetable and animal tissues. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1910, (lxxiv-lxxvi). [6300]. 81310

A new method for the quantitative estimation of hydrocyanic acid in vegetable and animal tissues. London, Proc. R. Soc., B, **82**, (1910), (574-587). [6350].

Veley, V. H. v. Bywaters, H. W.;

Wallin, Hugo. Några reflexioner med anledning af prof. P. Klasons undersökningar af granvedens sammansättning. [Einige Erwägungen infolge der Untersuchungen von Prof. P. Klason über die Zusammensetzung des Fichtenholzes.] In: Festskrift tillägnad P. Klason. Stockholm, 1910, (561–566). [6800-6565]. 81312

Wallis, T. E. Phosphoric acid and ammonium phosphate. Pharm. J., London, 85, (1910), (137-138). [6300]. 81313

Wallner, Otto. Der Nachweis der Samenslecke. Friedreichs Bl. gerichtl. Med., Nürnberg, **62**, 1911, (20-25). [6450].

**Walpole**, George Stanley. Syntheses of p-hydroxyphenylethylalkylamines. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (941-949); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (87-88). [1630]. 81315

hysiological fluids. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1910**, (xxvii-xxix). [6520]. 81316

Extraction apparatus. Chem. News, London, **102**, (1910), (129–130). [6010]. 81317

Walsh, Gertrude Maud and Weizmann, Charles. 1: 4-Dichloroanthraquinone and its derivatives. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (685-692); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (61). [1330 1530]. 81318

Walter, F. K. Studien über den Liquor cerebrospinalis. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 28, ErgH., 1910, (80-146, mit 1 Taf.). [6520]. 81319

Walter, Heinrich, Über die Kaustizierung der Soda. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (443-453). [0500 7080]. 81320

v. Wegscheider, R.

Walter, Johann. Aus der Praxis der Anilinfarbenfabrikation. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (641-642, 667-669, 681-682, 690-692, 701-704). [5020 6800 81321

Cellulosenitrate zu Dimethylanilin. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (62–64). [1810–1630]. 81322

Walther, Adolf R. v. Abderhalden, E.

**Walther**, Gustav. Die Cibafarbstoffe. Zs. Farbenind., Berlin, **8**, 1909, (359–362, 375–381, 384); Textil-Ztg, Berlin, **7**, 1909, (793–796, 809–812, 825–828). [5020 6800]. 81323 Walther, R[einh. Freiherr] von. Kondensation von Alkyloxysäureestern mit Cyaniden und Ketonen.—1. H. Litter: Ueber Abkömmlinge der Phenoxylessigsäure.—2. P. Herschel: Ueber Kondensationen von Phenoxylessigester mit Cyaniden. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 83, 1911, (171-182). [1300] 1500 1932 1940]. 81324

Wamvakas v. Vamvakos.

 Wanach, B.
 Ueber Fluoresceinlösungen.

 gen.
 [Nebst]
 Mitteilung v. Otto N.

 Witt.
 Prometheus, Berlin, 22, 1911, (245-247).
 [1912 5020].
 81326

Wanscheidt, Alexis v. Thiele, J.

wara, Wilhelm. Untersuchungen über den Nachweis von Konservierungsmitteln im Fleisch. Zs. Fleischhyg., Berlin, 19, 1909, (384–387). [6515]. 81327

Warburg, E[mil]. Internationaler Wert der elektromotorischen Kraft des Weston-Normalelementes. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (1050). [7250]. 81328

Warburg, Otto. Massanalytische Bestimmung kleiner Kohlensäuremengen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Cheur., Strassburg, **61**, 1909, (261–264, mit 1 Taf.). [6300].

Oxydationen in lebenden Zellen nach Versuchen an roten Blutkörperchen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (452–462). [8040].

Warcollier v. Maurain.

Ward, H. L. v. Gooch, F. A.

Ware, F. C. v. Renshaw, R. R.

Warin, J. et Grand, F. Deuxième Note sur l'extrait de cola du Codex de 1908. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 2, 1910, (350-354). [6530]. 81331

Warlimont. Ein Verfahren zur Verhüttung Kupfer und Nickel führender Magnetkiese. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (83–92, 127–134). [6800 0290 0540].

**Warnecke,** G. Untersuchung von Kresolseifenlösungen. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (650-651). [6530]. 81333

Warner, H. J. v. Haywood, J. K.

Warren, W. H. An apparatus for absolute alcohol. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (698-702, with text fig., tables). [6010]. 81334

warren, W. H. and Weiss, R. S. The pierolonates of certain alkaloids. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (327–338, with 6 pl., table). [3000]. 81335

Wartenberg, H. v. Ueber die Ultraviolettabsorption des Sauerstoffes. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (1168– 1172). [7320]. 81336

— Ueber Thorium. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (866-872). [0770 7265 7230 7205]. 81337

Die Bildungswärmen von Kupro- und Kuprisulfid. Zs. physik. Chem., Leipzig, **67**, 1909, (446–453). [7230 0290]. 81338

Warunis, Theodor St. Ueber die Einwirkung von Phenylensenföl auf Monoisoamylanilin und Diisoamylanilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2972-2976). [1630-1330-6200]. 81339

Neues Verfahren zur Bestimmung des Schwefels in organischen Verbindungen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1285-1286). [6200]. 81340

Washburn, Edward W. The hydration of ions determined by transference experiments in the presence of a non-electrolyte. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (322–355, with text fig., tables); (Uebers.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (513–554). [0930 7255 7185 7270]. 81341

A simple system of thermodynamic chemistry based upon a modification of the method of Carnot. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (467–502, 1636–1637, with text fig.); (Übers. v. W. Neumann) Zs. physik. Chem., Leipzig, 74, 1910, (385–427). [7000-7050-7075-7200-7175]. 81342

The fundamental law for a general theory of solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (653–670, 1636–1637); (Übers. von W. Neumann) Zs. physik. Chem., Leipzig. **74**, 1910, (537–561). [7000 7175 7200].

Wasicky, R. v. Mitlacher, W.

Wassermann, A[ugust] von. Hämolysine, Zytotoxine und Präzipitine. Neubearb. u. ergänzt von J. Leuchs und M. Wassermann. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (V+124). 23 cm. 4,80 M. [8050].

Wassermann, Fritz. Ueber den makro- und mikrochemischen Eisennachweis im Dotter des Hühnereis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 42, 1910, (283-309, mit 1 Taf.). Auch als Diss., München, 1910. [6520-6450].

Watanabe, Matajiro. Homposan rotoso hyosyo oyobi mandarage no seibun hikaku kenkyu. [On the constituents of henbane and stramonium cultivated in Japan.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (213-227). [6530]. 81346

Chūsei keton no shin han-ō. Shusei chu no mokusei no shōmei ni tsukite. [A new reaction of neutral ketones. On the detection of wood spirit in ordinary alcohol.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (482-492). [1500 6350].

Chambagiku no seibun kenkyu. [Studies on the constituents of Macleya cordata.] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (758-777). [6525]. 81348

**Waters**, C. E. A convenient potash bulb. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (1691–1693, with text fig.). [6010]. 81349

**Waters**, J. W. Radioactive minerals in common rocks. Phil. Mag., London, **19**, (1910), (995-906). [7305]. 81350

Watson, E[dwin] R[oy], Monohar, Gupta and Satish, Chandra Ganguli. A chemical examination of the butter-fat of the Indian buffalo. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 6, No. 4, 1910, (181-193). [6515].

Watson, H. v. Gardner, H. D.

Watson, Herbert Edmeston. The densities and molecular weights of neon and helium. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (810-833); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (70). [0370 0530 7110 7115]. 81352

The molecular weights of krypton and xenon. London, J. Chem. Soc., 97, 1910, (833-836); [abstract] Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (70-71). [0430 0850 7119]. 81353

Watson, W. H. v. Mills, W. H.

Watteville, M. C. de. Ueber die Flammenspektra einiger Metalloide. (Uebers.) Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (279–285). [7320]. 81354

Watts, C. H. v. Smith, C.

Watts, O. P. and Suhm, E. R. Further experiments with calcium

alloys as reducing agents. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., **15**, 1909, (421–428). [0930]. 81355

Waveren, G. van v. Windisch, W.

Wdowiszewski, Henryk. Die Bestimmung des Carborundums in Kokstiegelscherben. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1209-1210). [6600]. 81356

Die Bestimmung von Chrom im Chromwolframstahl. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1365). [6585 6200]. 81357

Beiträge zur Nickelbestimmung mittels Dimethylglyoxims. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (358-359). [6200 6585]. 81358

Zur Manganbestimmung nach dem Persulfatverfahren. [Nebst Bemerkung von H. Kunze.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1442– 1443). [6200 6585]. 81359

Weber, C. Leitfaden für den Unterricht in der landwirtschaftlichen Chemie an mittleren und niederen landwirtschaftlichen Lehranstalten. 11. Aufl. Stuttgart (E. Ulmer), 1909, (VIII+125). 21 cm. [0030 8500]. 81361

Weber, E. Die vom 1. Oktober 1909 bis 31. März 1910 [und vom 1. April 1910 bis 30. September 1910] untersuchten Wässer. Wochenschr. Brau., Berlin, 27, 1910, (276-279, 623-627). [6510].

Weber, Eugen. Ueber die Möglichkeit gleichzeitiger quantitativer Bestimnungen zweier Gallenfarbstoffe in der Galle mit Hilfe des Spektrophotometers. Zs. biol. Techn., Leipzig, **2**, 1910, (29– 38). [6520].

Weber, Ew. Untersuchungen über die Kolostralmilch der Kuh, der Ziege und des Schafes. Milchw. Zentralbi., Leipzig, 6, 1910, (433-449, 481-492, 543-563). [6515].

Untersuchungen über die Milchproduktion der Ziegen. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **5**, 1909, (193-208). [6515]. 81364a

Weber, Félix v. Brandt, C.

Weber, Franz v. v. Bistrzycki, A.

Weber, L. E. v. Abderhalden, E.

Weber, Max. Zum Nachweis des Zuckers mit o-Nitrophenylpropiolsäure. Diss. Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1909, (19). 24 cm. [6520]. 81365 Weber, Max Gustav. Kritische Studien über die Darstellungsweisen von Selenund Tellurwasserstoff. Diss. kgl. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (65). 23 cm. [0700 0760]. 81366

Weber, O. v. Schwarz, F.

Weber, Walter. I. Versuche zur Aufklärung und Beseitigung von Fehlern bei der ebullioskopischen Molekulargewichtsbestimmung. II. Ebullioskopische Bestimmungen bei tiefen Temperaturen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (69, mit 1 Taf.). 23 cm. [7110 7210].

Webster, W. H. v. Gane, E. H.

Wechsler, E. Über einen Eiweisskörper aus dem Pankreassekret. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 66, 1910, (284-286). [4010]. 81368

Zur Kenntnis des Hemielastins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **67**, 1910, (486–488). [4010]. 81369

— v. Lapworth, A.

Weckbach, Franz. Ueber die elektrolytische Oxydation von Manganosalzen in stark saurer Lösung. Diss. München. Darmstadt (H. Menzlaw), 1910, (91). 23 cm. [7565 0470]. 81370

Wecker, Ernst v. Wieland, H.

Wedekind, E[dgar]. Die Entwicklung der Kolloidchemie. Aus d. Natur, Stuttgart, 5, 1909, (54-55). [7125].

Ueber kolloidales Zirkonsilicid. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Hølder (C. de Boer), 1910, (206–209). [7125 0890]. 81372

Pyrononsynthesen mit Hilfe der Tertiärbasenreaktion. II. In Gemeinschaft mit J. Häussermann, W. Weisswange und M. Miller. (6. Mitt. über Kondensationsprodukte aus Säurehaloiden.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 378, 1911, (261–292). [1911–1300–1931].

Fortschritte der organischen Chemie im Jahre 1908. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (1297–1309, 1349–1360, 1406–1410). [1000 7000].

Uber kolloides Zirkoniumsilizid. (3. Mitt. über die Darstellung von Hydrosolen durch Anätzung.) Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (249–251). [0890 7125]. Wedekind, E[dgar]. Die Magnetisierbarkeit magnetischer Verbindungen aus unmagnetischen Elementen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (614-632). [7285].

und Maass, W. Ueber die Darstellung von Tantalsäure aus westaustralischem Fergusonit und über Natriumtantalat. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2314–2316). [0740]. 81378

und Wedekind, O. Ein Isomeriefall bei Verbindungen mit zwei gleichen asymmetrischen Stickstoffatomen. (41. Mitt. über das asymmetrische Stickstoffatom.) Berlin, Ber. D. chen. Ges., 43, 1910, (2707-2719). [7035]

Wedekind, O. v. Wedekind, E.

Weehuizen, F. Over salpeterig zuur in Erythrina L. [Sur la presence d'acide nitreux chez Erythrina L.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 44, 1907, (1229– 1232). [6525]. 81380

Weerman, R[udolf] A[driaan]. Sur une synthèse d'aldéhydes et de l'indol. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (18– 21). [1430—1931]. **8138**1

Weevers, Th[eodorus]. Bemerkungen über die physiologische Bedeutung des Koffeins. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), 9, 1910, (18-24). [6525 8080]. 81382

Wegscheider, R[ndolf]. Gültigkeitsgrenzen des Ostwaldschen Verdünnungsgesetzes. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (544-545); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), II, 1, 1910, (65-66). [7175-7255-7050]. 81383

Zdenko Hans Skraup†.
3. März 1850–10. September 1910. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1013–1014). [0010].

— Uber die Kaustizierung der Soda (Bemerkungen zu der gleichnamigen Arbeit von H. Walter). Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907. (455-458). [0500 7080]. 81385

Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XVII. Abhandlung: Über Aminoterephtalestersäuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (721-726). [1330]. 81386 Wegscheider, R[udolf]. Theorie der Verseifung der Glycerinester. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **116**, Abt. **IIb**, 1907, (1325-1376). [1300 7090]. 81387

Zur Verdampfung des Salmiaks. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (369–370). [0490–7200–7080 7160]. 81388

und Frankl, Erich. Über abnorme Reaktionen, insbesondere bei der Einwirkung von Halogenalkylen auf Salze. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (19-54). [1300 7050].

und Walter, Heinrich. Über die Existenzbedingungen der Calcium-natriumcarbonate. Wien, Sitz Ber. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (533-572). [0500].

Wehmer, C[arl]. Die Pilzverzuckerung im Gärungsgewerbe. Ztg SpiritInd., Hannover, 10, 1909, (61-63, 73-75, 99-101, 110-114). [8020 8014]. 81391

Wehnert. Universal-Stickstoff-Phosphorsäure- und Kalidünger. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 37, 1909, (80–82). [8500 6535]. 81392

Wehrheim, Otto. Ueber die Oxydation von Ammoniak, Blausäure und Cyan. Diss. grossherzogl. techn. Hochschule. Darmstadt (Druck v H. Uhde), 1910, (48). 23cm. [0490 1310 7090]. 81393

Wehrlin, Alph. v. Brandt, C.

Weibull, Mats. Über die Pflanzennährstoffe in saurem Boden und ihre Bestimmung. Verh. 2. intern. Agrogeol., Stockholm, 1910, (142–148). [6535 8500].

Eine Beobachtung bei der Gottlieb'schen Methode der Fettbestimmung [in Milch und Käse]. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (442–445); Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 21, 1909, (30–34). [6515].

Weichardt, Wolfgang. Ueber Immunitätsreaktionen in mikroheterogenen Systemen. Die Epiphaninreaktion. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., 6, 1910, (644-653). [8050].

- v. Abderhalden, E.

Weickel, Tobias Friedrich. Ueber Analoga des Triphenylmethyls in der Biphenylreihe. Diss. München (Druck v. Höfling), 1910, (48). 25 cm. [1130]. 81397

v. Schlenk, W.

Weidel, Arno. Zur Kenntnis der symmetrischen, sekundären, fett-aromatischen Hydrazine. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1909, (47). 22 cm. [1630 1932]. 81398

Weidenbaum, Theodor. Ueber die Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf Benzilsäure bei 100°. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kümmel), 1910, (45). 21 cm. [1330]. 81399

Weidenhaupt, Otto. Ueber die Bindung des Schwefelkohlenstoffs durch Aminosäuren. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (54). 23 cm. [1300-6150]. 81400

v. Siegfried, M.

Weidner, Edmund. Reduktionsversuche von o-Nitroverbindungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (40). 23 cm. [5500].

Weigand, Walter. Ueber Kondensationsprodukte aus o-Phenylendiamin und β-Diketonen. Diss. Strassburg. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1910, (48). 22 cm. [1630 1500 1932]. 81402

Weigel, [Georg]. Neues vom Drogenmarkt IV. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (741-747, 763-771, 783-791, 806-811). [6530]. 81403

Zur Kenntnis des Skammonium- und Jalapenharzes. Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (721– 727). [1860–6525]. 81404

Weigert, Fritz. Ueber die Verwandelbarkeit von Licht in chemische Energie. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (109-114). [7350].

Photochemische Reaktionsgeschwindigkeiten. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (273–279). [7085-7350]. 81406

Weigmann, H. Vorschläge des Ausschusses zur Abänderung des Abschnittes "Käse" der "Vereinbarungen". (Heft I, S. 72–81). Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (376–405). [6515].

81407 Weil, E. und Braun, H. Sind in den Organzellen Antikörper nachweisbar? Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (337– 342). [8050].

Weil, H. Un nouveau réactif du nickel et du cobalt. Son emploi pour la differenciation de ces deux métaux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (20-22). [0540 0260].

Weiller, P. Die Metallographie in der Praxis. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (1190-1191). [7080 7025 6000]. 81410

Der Stand der Elektrostahlfrage. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (27-28). [6800]. 81411

Weimarn, P. P. von. Der Dispersitätsgrad und sein Einfluss auf die chemische Zusammensetzung und die Festigkeit der Bindung des Hydratwassers. Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (50-54). [7125]. 81412

Lebersättigung und Unterkühlung als grundlegende Ursachen des dispersen Zustandes der Materie. Kolloidchem. Beih., Dresden, 1, 1910, (331-374). [7125 7130 7000]. 81413

Die Theorie der Herstellung und der Stabilität kolloider Lösungen, I. Kolloidehem. Beih., Dresden, 1, 1910, (396-422). [7125]. 81414

Главивйшія основы овщей теоріи колденсаціоннаго мегода полученія дисперсныхъ системъ. [Les principes les plus importants de la théorie générale sur la méthode de condensation pour l'obtention des systèmes disperses.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, 42, 1910, (214–226). [7000 7300 7310]. 81415

— Коллондный ледъ. [La glace colloidale.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (226–230). [0360 7125]. 81416

О явленіяхъ, наблюдаемыхъ при смѣшеніи жидкаго воздуха съ водою. [Sur les phénomènes observés quand on mélange l'air liquide avec l'eau.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.chim. Obšč. Chim. častī, **42**, 1910, (230– 232). [0360 0490 0550 7000]. 81417

 О существованін критической точки "твердое-жидкость" съ точекъ эрвнія ученія о дисперсныхъ 2. Коллоидный системахъ. ледъ. О явленіяхъ, наблюдаемыхъ при смъщени воды съ жидкимъ воздухомъ. [Sur l'existence du point critique "solideliquide " au point de vue de l'étude des systèmes disperses. 2. La glace colloïdale. 3. Phénomènes observés en mélangeant l'eau avec l'air liquide.] St. Peterburg, 1910, (16). 24 cm. [7075 Peterburg, 1910, (16). 24 cm. 7310]. 81418

—— Главнъйшія основы общей теоріи дисперсіоннаго метода полученія дисперсныхъ системъ. [Les bases

principales d'une théorie général de la méthode de dispersion pour obtenir les systèmes disperses.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (453-474). [7000 7310]. 81419

[Weimarn, P. P. von.] Веймарнъ, фонъ, П. Н. Эластичная каучуко-подобная съра. [Sur le soufre élastique ressemblant au caoutchouc.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (474-476). [0660 7125].

Cooбщенія по коллоидной химіи. Овщее предисловіе. [Travaux de chimie colloidale. Introduction générale.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (476-480). [7000 7125]. 81421

— Объ одномъ простомъ методъ измъренія сродства между растворителемъ и раствореннымъ тъломъ. [Sur un moyen simple de mésurer l'affinité entre le dissolvant el e corps dissous.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (646-647). [7070 7175]. 81422

Объ условіяхъ кристаллизацін агаръ-агаръ и желатина въ свізи съ механизмомъ процесса застудитьванія. [Conditions de cristallisation d'agar-agar et de gélatine en liaison avec le mécanisme du procédé de la gélatination.] St. Peterburg, Žurn, russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 42, 1910, (653-657). [4010 7125 7205]. 81423

Zur Lehre von den Zustanden der Materie. Tl. 2. [Forts. u. Schluss.] Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (27–38, 123–139, 198–202, 252–256, 315–317, mit Taf.); 5, 1909, (62–68, 117–120, 150–159, 212–221, mit Taf.). [7125 7005 7050 7130]. 81424

Veber Systematik und Nomenklatur der dispersen Systeme. Zs. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (44-**46**). [7125].

Zur Systematik der dispersen Systeme. Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (155-157). [7125-7130]. **81426** 

Kristallinische feste Lösungen als disperse Systeme verschiedenen Dispersitätsgrades. Ein neues Gebiet der Dispersoidchemie. Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (35–37). [7130 7125]. 81427

Kochsalzgallerte. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (92-93); St.

Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **42**, 1910, (235-237). [0500 **7125**]. 81428

Weimarn, P. P. von. Einfluss des Dispersitätsgrades auf die Festigkeit chemischer Verbindungen im Zusammenhaug mit der Frage über die Zersetzung der Elemente. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (93–96). [7125–7000–7050]. 81429

Interessante Beispiele zusammengesetzter disperser Systeme. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (157-158); St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (233-234). [7000-7125-7130-7310]. 81430

Der Einfluss des Dispersitätsgrades eines festen Kristalles auf seine Schmelztemperatur. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (205-208); St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (617-653). [7125 7130 7205 7310].

Zur Geschichte meiner Vektorialitätstheorie der Materie. Zs. Kolloide, Dresden, **7**, 1910, (256-265). [7005 7130]. 81432

Theorie der Uebergangserscheinungen zwischen kolloiden und wahren Lösungen. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (24–33). [7175-7125]. 81433

——— et **Kagan**, J. B.] – и Каганъ, І. Б. Сообщенія по коллоидной химіи. Простой общій методъ полученія любого тіла въ состояніи твердаго раствора любой стецени дисперсіи, начиная молекулярной. [Travaux de chimie colloïdale. Méthode simple et générale pour obtenir un corps quelconque en état de dissolution solide avant un degré de dispersion quelconque, à partir de la dispersion moléculaire.] Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšć. Chim. časti, 42, 1910, (480-484). [7075] 7125 7310]. 81434

Палышевъ, Б. В. Сообщенія по коллондной химін. Весьма простой способъ полученія сѣры, селена, теллура п фосфора въ коллондномъ состоянін. [Travaux de chimie colloidale. Méthode très simple pour obtenir S, Se, Te et P à l'état colloidal.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī. 42, 1910, (484-487). [0570 0660 0700 0760 7125]. 81435

Weinheber, M. v. Rosenheim, A.

Weinland, E[rnst]. Über die Frage nach dem Salzsäuregehalt des Magensafts der Haifische. Nach Versuchen von A. Grohmann und Th. Steffen im chemischen Laboratorium der Universität Tübingen. Zs. Biol., München, 55, 1910, (58–69). [6520]. 81436

Gesamtstoffwechsel der Nichtsäuger. Handbuch d. Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. Bd 4. 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1910, (446–528). [8040]. 81437

v. Mimachi, H.

Weinland, R[udolf] F. Ueber das in der früher offizinellen Ferriacetatlösung enthaltene basische Ferriacetat. Arch. Pharm., Berlin, 248, 1910, (337-345). [1310].

und Bames, E. Ueber Rhodanatostannate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (250–264). [1310 2000]. 81439

und Gussmann, E. Über eine Acetato-Pyridin-Lisenbase und über ein sehr basisches pyridinhaltiges Ferriacetat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2144-2149). [2000 1931 81440

und Hoehn, Karl. Ueber Salze einer grünen und einer violetten Propionatochrombase. Zs. anorg. ('hem., Hamburg, 69, 1910, (158–178) [2000 1310 0270].

Weintraub, E. Preparation and properties of pure boron. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 16, 1909, (165–184). [0160]. 81442

Weis, Fr. Ueber Vorkommen und Bildung der Salpetersäure in Wald und Heideboden. Centralbl. Bakt., Jens. Abt. 2, 28, 1910, (434-460). [8500-6535]. 81443

Weisberg, J. Methode, um den Vergleich zwischen den Reinheitsquotienten der verschiedenen Zuckerfabriksprodukte auf einfache Weise genauer als bis jetzt auszuführen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 18, 1910, (1400–1401, 1454). [6515]. 81444

Das Verhalten von kalkhaltigen reinen Zuckerlösungen und Betriebsäften. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg, **18**, 1910. (1482–1483). [1820 6800]. Weisberg, J. Zur Frage der unbestimmbaren Zuckerverluste bei der Scheidesaturation. D. Zuckerind., Berlin, **35**, 1910, (463). [6800-6515]. 81446

Weispfenning, G. v. Zincke, T.

Weiss, F. v. Kossel, A.

Weiss, Ludwig. Ueber einige Erfahrungen mit dem Transformator-Schmelzofen von Hugo Helberger G. m. b. H., München. Elektroch. Zs., Berlin, 16, 1909, (65-67). [0910]. 81447

Cber Zirkonoxyd als Trübungsmittel bei der Emailledarstellung. Erwiderung auf die Bemerkung der Herren Hillringhaus und Heilemann. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **67**, 1910, (456). [0890–6800].

und Landecker, Max. Untersuchungen über die quantitative Bestimmung der Erdsäuren. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (65-103). [6300-6580].

Weiss, Moriz. Ueber den Neutralschwefel des Harnes und seine Beziehungen zur Diazoreaktion sowie zur Ausscheidung der Proteinsäuren. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (175–203). [6520]. 81450

Ueber eine neue Harnreaktion und ihren Zusammenhang mit der Ehrlichschen Diazoreaktion. Med. Klinik, Berlin, **6**, 1910, (1661–1662). [6520].

Weiss, Pierre. Sur la rationalité des rapports des moments magnétiques des atomes et un nouveau constituant universel de la matière. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (187-189). [7285]. 81452

Sur la grandeur du magnéton déduite des coefficients d'aimantation des sels de fer. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (367–369). [7250].

Weiss, R. S. v. Warren, W. H.

Weisse, Karl. Über die Einwirkung von Schwefelchlorür und Sulfurylchlorid auf Piperonal. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2605– 2606). [1430]. 81455

Weissel, Leopoldo. Die Auxochrom-Gesetze bei Derivaten der Terephtalsäure. Diss. kgl. techn. Hochschule.

Stuttgart (Druck v. R. Enzig), 1910, (71). 22 cm. [7040 7305 7035 1330]. 81456

**Weissen,** M. Schlämmfass. Chem-Ztg, Cöthen, **34**, 1910, (1034). [0910 6010]. 81457

Weissgerber, R. Über das Indol im Steinkohlenteer. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3520-3528). [1931-6540]. 81458

Weisswange, W. v. Wedekind, E.

Weisweiller, G. v. Bertrand, G.

Weisz, H. Ueber die Beziehungen zwischen Belichtung, Entwicklung und Schwärzung photographischer Schichten. Phot. Rdsch., Halle, 23, 1909, (77-80, 89-92). [7400]. 81459

Weitz, Ernst v. Thiele, J.

Weitzenböck, R. v. Scholl, R.

Weizmann, C. v. Alpern, R.; Harding, V. J.; Hopwood, A.; Walsh, G. M.

welde, Ernst. Eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung flüchtiger Fettsäuren. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (504-522). [6350 6540 6520]. 81460

v. Bahrdt, H.

Weldert, R. Die chemische Analyse als Mittel zur Bestimmung des Effektes von Abwasserreinigungsanlagen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 19, 1909, (259-284). [6510].

Welker, William H. A disturbing factor in Barfoed's test. Proc. Amer. Soc. Biol. Chem. in J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (xxxiii-xxxiv). [5500 6515]. 81462

v. Emerson, J. T.

Wellenstein, A. Moste des Jahrganges 1908 aus dem Gebiete der Mosel und ihrer Nebenflüsse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 18, 1909, (271-275). [6515]. 81463

Weller, H. Die Bestimmung des Schmutzgehaltes in der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **18**, 1909, (309-313). [6515]. 81464

Wells, Edward E. r. Spear, E. B.

Wells, H. Gideon. The presence of iodine in the human pituitary gland. J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1910, (259-261). [0390]. 81465

Wells, Horace H. Biographical memoir of Samuel Lewis Penfield. 1856-1906. Read before the National academy of sciences April 18, 1907. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 6, 1909, (119-146, with port.). [0910]. 81466

Wells, Roger C. The electrical conductivity of ferric sulphate solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1027–1035, with text fig., tables). [7275 0320]. 81467

The nomenclature of H<sub>2</sub>S. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **31**, 1909, (1283-1284). [0070]. 81468

Welsh, D. A. and Chapman, H. G. On the differentiation of proteins of closely related species by the precipitin reaction. J. Hygiene, London, 10, (1910), (177-184). [4000]. 81469

Welwart v. Schmidt, Eugen.

Welwart, N. v. Wittels, F..

Wender. Die Wasserstoffsuperoxyd-Zersetzung als Mass zur Beurteilung der Feinheit des Mehles. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1137). [6515]. 81470

Wender, Neumann. Bestimmung des Zuckers durch Reduktion von Farbstoffen. [Harnanalyse.] Bemerkung zu der Mitt. von K. A. Hasselbalch und J. Lindhard, diese Zs. 27, 1910, 273. Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (523–524). [6520].

Wendler, O. Entgegnung auf die Arbeit des Herrn Dipl.-Ing. Chem. O. v. Sobbe, die "Neusalmethode" betreffend. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (471–473). [6515].

Universal - Wage "Superior". [Butteruntersuchung.] Milchztg, Leipzig, **38**, 1909, (242–243, 269). [0910 6010 6515]. 81474

v. Sobbe, O. v.

Wendt, Georg von. Zur Variabilität der Milch. Über den Einfluss verschiedener Salzbeigaben auf die Zusammensetzung und Menge der Milch. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 21, 1909, (89– 145). [6515].

Weniger, Willibald. Infra-red absorption spectra. Physic. Rev., Ithaca, N.Y., 31, 1910, (388-420, with text fig., tables, pl.). [7320]. 81476 (p-11383)

Wenk, W. Ueber die Beeinflussung der Krystallisationsgeschwindigkeit und des Krystallhabitus des Kaliumsulfates durch Lösungsgenossen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 47, 1907, (124-162). [7130 7085 7050].

Wenley, R. M. John Dalton and his achievement: a glimpse across a century. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 76, 1910, (500-512). [0010]. 81478

Wentworth, A. H. v. Folin, O.

Wentzel, Fritz. Die optische Sensibilisation der Chlorsilbergelatine (nit Entwicklung). Phot. Rdsch., Halle, 23, 1909, (275–278); Diss. Berlin; [Auszug] Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (113–137). [7400].

Wentzki, O. Zur Theorie des Bleikammerprozesses. (Vortrag.) Zs. augew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1707– 1714). [6800 0660 7090]. 81480

Die Darstellung von Bleiweiss nach dem Wultzeschen Verfahren. (Vortrag . . .) Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (2253-2257). [0580]. 81481

Wenz, Wilhelm. Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 33, 1910, (951-970). [0420 7115 7220].

Wenzel, F[ranz]. Zur Spaltung des Ytterbiums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **64**, 1909, (119-120). [0870-7005]. 81483

v. Haiser, F.

Werdmüller, J. O. v. Tschirch, A.

Werkmeister, Otto. Ueber Bildung und Zerfall von Eisenkarbid und die gasförmigen Produkte der Einwirkung von Mineralsäuren. Diss. grossherz. techn. Hochschule Karlsruhe. München (Druck v. R. Oldenburg), 1910, (78). 24 cm. [6210 0320 7060]. 81484

Werner, A[lfred]. Les bases théoriques des formules de structure des composés inorganiques. Arch. Sci. Phys., Genève, **28**, 1909, (317-332). [7000].

Zur Kenntnis der Verbindungen des Chroms. VIII. Über Trianminchromsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2286-2295). [0270].

Uber mehrkernige Metallammoniake. (10. Mitt.) Die Konsti-

2 н 2

tution der mehrkernigen Kobaltiake. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **375**, 1910, (1-144). [0260 0490 7025 7035]. 81487

Werner, P. Ueber Acheson-Graphit als Schmiermittel. Zs. Kolloide, Dresden, 7, 1910, (161-167). [0210]. 81488

Wertenstein, Louis. Sur le parcours des projections radioactives. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (869-872). [0620]. 81489

Sur les projections radioactives [et sur leur parcours]. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (469–471, 869–872). [0620]. 81490

B. Radium, Paris, **7**, 1910, (288-294). [0620]. 81491

Wesenberg, G. Der Uebergang der Arzneimittel in die Milch und des Nahrungsfettes in das Körperfett. Vortrag... MolkZtg, Berlin, 20, 1910, (349-351). [8040 6520]. 81492

Wester, Dirk Hendrik. Studien über das Chitin. Groningen (M. de Waal), 1909, (86). 23 cm.; [Auszug] (Holiāndisch) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 46, 1909, (1233–1238, 1258–1265); Arch. Pharm., Berlin, 247, 1909, (282–307). [4000 6520 6525]. 81493

Westhausser, F. v. Morgen, A.

Westhofen, L. v. Bode, G.

Weston, F. E. und Ellis, H. R. Ueber die Wirkung von Aluminium-Pulver auf Kieselsäure und Borsäureanhydrid. Elektroch. Zs., Berlin, 16, 1909, (43–47, 76–77, 101–103). [0120 0710 0160]

Weszelszky, Gyula. Egy új, radioaktiv mérésekre való készülékről. [Über einen neuen Apparat für radioaktive Messungen.] M. Chem. F., Budapest, 16, 1910, (177-184). [0910-6010]. 81495

Wetsch, Karl. Ueber galvanostegische Schwarzbadniederschläge und das kathodische Verhalten von Rhodansalzen. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Würzburg (Druck v. H. Stürtz A. G.), 1910, (VII+81). 22 cm. [7265 1310]. 81496

### Wetterkamp, H. v. Grün, A.

Weyl, Fritz. Ueber Zementation im luftleeren Raum mittels reinen Kohlenstoffes. [In: Internat. Kongress für Bergbau . . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (178-194, mit Taf.); Rev. métall., Paris, **7**, 1910, (1087-1090); [Nebst Berichtigung] Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (440-456, 579, mit 4 Taf.). [6800-0320]. 81497

weyl, Th. Über das Verhalten von käuflichem Eieralbumin zu Jodwasserstoffsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (236-242). [4010]. 81498

Whalley, L. J. de. Ueber das Vorhandensein von Raffinose in Rübenrohzuckern.
Vortrag... Berlin, Zs. Ver.
D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910,
Techn. Tl, (1194-1198). [1830 6515].
81499

Wheatley, R. v. Dawson, H, M.

Wheeler, Alvin S. 5-Brom-2-aminobenzoic acid, a new preparation. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (565-569). [1330 1630]. 81500

———— Composition of sea waters near Beaufort, North Carolina. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (646– 649, with tables). [6510]. 81501

J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (809). [1932]. 81502

and Jordan, Stroud. Condensation of chloral with primary aromatic amines. 3. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (937–943). [1630]. [1410 5500].

and Oates, W. M. The bromination of anthranilic acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (770-773). [1630–1330]. 81504

Wheeler, E. v. Armstrong, H. E.

Wheeler, Henry L. 5. Researches on pyrimidins: On some salts of cytosin, isocytosin, 6-aminopyrimidin and 6-oxypyrimidin. (Twenty-second paper.) J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (285-297). [1931].

and Jamieson, George S. On some picrolonates: guanidins. J. Biol Chem., Baltimore, Md., 4, 1908, (111-117). [1310]. 81506

and Johnson, Treat B. 4.
Researches on pyrimidins: On a color test for uracil and cytosin. (Twenty-first paper.) J. Biol. Chem., New York, N.Y., 3, 1907, (183–199, with 1 pl.).
[1931].

und Mendel, L[afayette] B. Ueber Jodproteine. [Nebst Bemerkun-

gen von Carl Neuberg.] Biochem. Zs., Berlin, **29**, 1910, (417-419, 420-421). [4010]. 81508

Wheeler, Henry L. and Mendel, L[afayette] B. The iodine complex in sponges (3,5-diiodtyrosine). J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 7, 1909, (1-9). [0390]. 81509

Wheeler, R. V. v. Burgess, M. J.; Rhead, T. F. E.

Wheeler, Sybil May. A study of the chemistry of bacterial cellular proteins. [With bibliography.] J. Biol. Chem., Baltimore, Md., 6, 1909, (509-552, with tables). [4000 6525].

Whitby, G. S. v. Morgan, G. T.

White, David. The effect of oxygen in coal. (With bibliography.) Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U.S. Geol. Surv. No. 382, 1909, (1-74, with fold. pl., diagr., tables). [6550]. 81511

White, E. J. v. Jones, H. O.

**White**, Walter P. Schmelzpunktsbestimmungen. (Uebers. von J. **Koppel**) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **69**, 1911, (305–330). [7205]. 81512

Schmelzpunktsmethoden bei hohen Temperaturen. (Uebers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 69, 1911, (331-352). [7205].

Whitney, Willis R. Organization of industrial research. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (71–78). [6800 0040].

Some chemistry of light. [Presidential address delivered at the Boston meeting of the American chemical society, Dec. 29, 1909.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 32, 1910, (147–159, with text fig.). [0040-6800]. 81515

Whitsit, Jesse E. High school chemistry: the content of the course. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 31, 1910, (974-979). [0050]. 81516

Whitson, A[ndrew] R[obiuson] and Stoddart, C. W. Factors influencing the phosphate content of soils. The University of Wisconsin Agricultural Experiment Station Research Bulletin, Madison, Wis., No. 2, 1909, (41-60, with tables). [8500].

Whittelsey, Th[eodore]. A new occurrence of l-camphor. [In: Festschrift. Otto Wallach...] Göttingen (Vanden-

hoeck & Ruprecht), 1909, (668-670). [1540]. 81518

Wichelhaus, H[ermann]. Ueber Schwefelfarbstoffe. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2922-2926). [5020]. 81519

Wichers, J. L[onis] und Tollens, B[ernhard]. Über die in den Spargeln und den Spargelwurzeln enthaltenen Bestandteile. J. Landw., Berlin, 58, 1910, (101-112). [6515]. 81520

—— — Ueber die in der Spargelpflanze enthaltenen Kohlehydrate. J. Landw., Berlin, **58**, 1910, (113–116). [1800–6515]. 81521

— Ueber die Pentosane einiger Holzpilze. J. Landw., Berlin, 58, 1910, (238-242). [1840 6525]. 81522

Wichmann, Alexis v. Nyman, M.

Widemann, M. Eine neue Kolbenform für die Kohlenstoffbestimmung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1443-1444). [6010 6200]. 81523

Zur Kupferammoniumchloridätzung. [Untersuchung von Eisenbeton.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 29, 1909, (1823–1824). [6585]. 81524

Widman, Oskar. Ueber die Konstitution der sogenannten Halogendiphenacyle. Ark. Kemi, Stockholm, **3**, No. 26, 1909, (11). [0070 1912 1530 7035].

Uber die Darstellung von α-acylierten Phenylhydrazinen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2595). [1630].

und Virgin, Erik. Versuche, Oxalyldiacetophenon und einige andere Oxalylverbindungen in Hexaketone überzuführen. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 25, 1909, (17). [1530]. 81527

Widman, Ragnar. Beiträge zur Kenntnis der ammoniakalischen Merkuribromidverbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 68, 1910, (1-25). [0380 7080]. 81528

Wiebelitz, H. Ueber Sirupus Rubi Idaei. Pharm. Ztg, Berlin, **55**, 1910, (868-879); [Nebst Erwiderung von Derlin] t.c. (957-958, 971). [6530 6515].

Wiechowski, Wilhelm. Über die Zersetzlichkeit der Harnsäure im menschlichen Organismus. Arch. exper. Path., Leipzig, **60**, 1909, (185-207). [8040]. 81530

Wiechowski, Wilhelm. Das Vorhandensein von Allantoin im normalen Menschenharn und seine Bedeutung für die Beurteilung des menschlichen Harnsäurestoffwechsels. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (368–383). [6520 8040].

Das Schicksal intermediärer Harnsäure beim Menschen und der Allantoingehalt des menschlichen Harns; nebst Bemerkungen über Nachweis und Zersetzlichkeit des Allantoins. Biochem. Zs., Berlin, 25, 1910, (431–459). [8040 6520].

Wiedemann, Eilhard. Ein Ausspruch über die Chemiker bei Qazwînî. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 1, 1909, (292). [0010].

Zur Beurteilung von Astrologie und Alchemie bei den Muslimen. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1910, (79-80).

Wiegner, Georg. Ueber Stickstoffbestimmungen nach Kjeldahls Methode insbesondere in Milch. J. Landw., Berlin, **57**, 1909, (81-110). [6200 6515]. 81535

(Emulsoide) nebst Bemerkungen zur Methodik der ultramikroskopischen Teilchenbestimmung. Kolloidchem. Beih., Dresden, 2, 1911, (213–242). [7125].

Zur physikalischen Chemie des Chlorcalciumserums der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (70-86). [7000-6515]. 81537

Wieland, Heinrich, Ueber die Bildung der Knallsäure aus Alkohol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3362-3364). [1310].

Die Knallsäure. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **14**, 1909, (385–461). [1310–7050]. 81539

und Gmelin, Erwin. Die Einwirkung von Aminen auf Dibenzoylfuroxan. (4. Abh. über Furoxane.)—Die Produkte der Einwirkung von p-Anisidin auf Dibenzoylfuroxan. (Bearb. von Alex. Roseeu.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 375, 1910, (297–307). [1940 1630].

Oxydation des Diphenylhydrazins. (8.

Abh. über aromatische Hydrazine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3260–3271). [1630—5020]. 81541

Wiener, Karl v. Schittenhelm, A.

Wienhaus, H. v. Wallach, O.

Wienhaus, Otto. Zur Biochemie des Phasins. Biochem. Zs., Berlin, **18**. 1909, (228-260); Diss. Rostock. [5200 8050].

Wiens, [Paul]. Die Leukozytenfermente. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, 1, 1910, (347-367). [8014]. 81543

Wigand, Albert. Die Löslichkeit des "unlöslichen" Schwefels. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (235–244). [7190 0660 7205]. 81544

Wigdorow, S. v. Jantsch, G.

Wigger, Johannes. Elektrisches Leitvermögen und Dichte von Bromiden, Jodiden, Chloriden, Nitraten und einigen anderen Salzen in wässeriger Lösung. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1909, (39). 22 cm. [7275 7115]. 81545

Wilcke, Karl. Ueber die Grenze der Reaktionsfähigkeit der Chlormonojodbenzole in Bezug auf die Bildung von Verbindungen mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. Hammerschlag & Kahle), 1910, (37). 22 cm. [1130 2330 7095]. 81546

---- v. Willgerodt, C.

Wilcox, Caroline. The fruit of *Ilicioides mucronata*. Chem. News, London, **101**, (1910), (169). [6525]. 81547

Wilczynski, M. v. Bornstein, M.

wild, Eug. Rappert sur le pli cacheté No. 901, déposé le 9 juillet 1896, par M. E. Bronnert. Procédé pour l'analyse des nitrocelluloses, nitroglycérines et autres composés de l'acide nitrique desquels l'acide nitrique est mis en liberté par l'acide sulfurique concentré. Mülhausen, Bull. Soc. ind., 80, 1910, (259-263). [6350]. 81548

wildermann, Meyer. Ueber die Geschwindigkeit molekularer und chemischer Reaktionen in heterogenen Systemen. Tl 1. [Ubers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 66, 1909, (445-495). [7085]. 81549

Wile, Udo J. Die Eleïden der basalen und superbasalen Hornschicht. Monatshefte Derm., Hamburg, 48, 1909, (245 -251, mit 1 Taf.). [4010]. 81550 Wilenko, G. G. v. Schirokauer, II.

Wiley, Harvey W[ashington] editor. Proceedings of the Seventeenth annual convention of the Association of official agricultural chemists held at Washington, D.C., November 16, 17 and 19, 1900. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Chem. No. 62, 1901, (1–163, with pl., tables). [0020 8500].

Proceedings of the Eighteenth annual convention of the Association of official agricultural chemists held at Washington, D.C., November 14, 15 and 16, 1901. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 67, 1902, (1-184, with portr., tables). [0020 8500]. 81552

Proceedings of the Twenty-second annual convention of the Association of official agricultural chemists, held at Washington, D.C., November 16, 17 and 18, 1905. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 99, 1906, (1-211, with fig., tables). [0020 8500].

Proceedings of the Twenty-third annual convention of the Association of official agricultural chemists, held at Washington, D.C., November 14-16, 1906. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 105, 1907, (1-213, with fig., tables). [8500 0020]. 81554

Proceedings of the Twenty-fourth annual convention of the Association of official agricultural chemists, held at the Jamestown exposition, Norfolk, Va., October 9-11, 1907. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 116, 1908, (1-143, with tables). [8500 0020 6505]. 81555

---- Proceedings of the Twentyfifth annual convention of the Association of official agricultural chemists, held at Washington, D.C., November (Reports on 12-16,1908. food adulteration, wine, beer, distilled liquors, vinegar, flavoring extracts, spices, colors, meat and fish, the adulteration of dairy products, cereal products, vegetables (canned peas), the separation of meat proteids, preservatives, tea, coffee, and cocoa, estimation of caffetannic acid and caffein in coffee, the determination of nitrogen, inorganic plant constituents, medicinal plants and drugs, insecticides, soils, the determination of calcium carbonate in soils, potash, food adulteration, testing of chemical reagents, food standards, phosphoric acid, dairy products, foods and feeding stuffs, determination of acidity in cattle feeds, the separation of nitrogenous bodies, sugar, the revision of methods. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1999. (1–128, with fig., tables). [0020 6500 8500].

Wiley, Harvey W[ashington] editor. Official and provisional methods of analysis, Association of official agricultural chemists. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 107, 1907, (i-xxiii, 1-230, with fig., tables); op. cit. (revised), 1908, (i-xxi, 1-272, with fig., tables). [6000 8500].

Experimental work in the production of table sirup at Waycross, Ga., 1905, together with a summary of the four-year experiment on fertilization of sugar cane. Washington, D.C., U.S., Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 103, 1906, (1-38, with tables). [6525].

Report of the Chemist. Washington, D.C., Rep. U.S. Dept. Agric., 1908, 1909, (449-498, with tables). [0020].

et alii. Experiments in the culture of sugar cane and its manufacture into table syrup. A report on the investigations conducted at Waycross and Cairo, Ga., in 1903 and 1904. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 93, 1905, (1-78, with pl., text fig., tables). [6800]. 81560

A preliminary study of the effects of cold storage on eggs, quail, and chickens. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 115, 1908, (1-117, with pl., tables). [6515].

Manufacture of denatured alcohol. Based on the operations of an experimental still at Washington, D.C., and a course of lectures delivered in connection therewith. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 130, 1910, (1-166, with pl., fig., tables). [6800].

and Bigelow, W[illard]
D[ell] editors. Provisional methods for
the analysis of foods adopted by the
Association of official agricultural

14-16 November 1901. chemists. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur Chem. Bull. No. 65, 1902, (1-169, with text fig., tables). [6515]. 81563

Wiley, Harvey W[ashington] editor, und Bryan, A. Hugh. Ueber die Wirkung der Temperatur auf die Polarisation von Rohrrohzuckern. Vortrag. (Uebers.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 59, (N. F. 46), 1909, Techn. Tl, (916-922). [6515 7315].

Wilhelmi, Arthur. Beiträge zur exakten Gasanalyse. Zs. angew. Chem., Beiträge zur Leipzig, 24, 1911, (870-874). [6400]. 81565

Wilhelmi, F. Neue Oele und Hilfsstoffe der Firnisindustrie. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (28-29). [6800]. 81566

Wilhelmj, A. Beiträge zur Kenntnis der Pektinsubstanzen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **59**, (N. F. **46**), 1909, Techn. Tl, (895-915). [1840].

Wilhoit, A. D. v. Frankforter, G. B.

Ueber das Wilke-Dörfurt, Ernst. sogenannte amorphe Silicium. Festschrift. Otto Wallach. . . . ] Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, **(671–684)**. [0710 7020].

Wilkie, John M. The Ronchèse method of determining ammonia and its extension to the determination of the total acid content of organic ammonium salts and ammoniacal solutions. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, 81569 (6-7). [6300].

 The determination of phosphoric acid by means of standard silver nitrate. London, J. Soc. Chem. Indust., **29**, 1910, (794–796). [6300]. 81570

New methods for the analysis of commercial phosphates. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (796–799). [6535].

Wilks, W. A. R. The absorption of bromine by lime. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, (1910), (526–528). [0200 81572 0220].

--- v. Fenton, H. J. H.

Will, Wilhelm. Beitrag zur Prüfung von Sprengstoffen auf Schlagwettersicherheit. Zs. Schiesswesen, München, **4**, 1909, (323–327, 343–349). [7215]. 81573

Willard, Hobart Hurd v. Richards, T. W.

Willers, Fr. A. v. Bose, E.

Willgerodt, ('fonrad'] und Böllert, Mathias. Über Abkömmlinge des as-m-Dichlor-jodbenzols mit mehrwertigem Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2641–2646). [1130–2230]. 81574

- und Maffezzoli, Francesco. Beiträge zur Kenntnis des Anthrochinonorthodicarbonsäureanhydrids. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 82, 1910, (205-231). [1330 1912 1940]. 81575

- und Wilcke, Karl. Über die Grenzen der Reaktionsfähigkeit der Chlormonojod-benzole in Bezug auf die Bildung von Verbindungen mit mehr-wertigem Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2746-2756). [1130] 81576 2330 7095].

Untersuchun-Willstätter, Richard. gen über Chlorophyll. X. Vergleichende Untersuchung des Chlorophylls verschiedener Pflanzen von Richard Willstätter und Alfred Oppé. XI. Weber Chlorophyllase; von Richard Willstätter und Arthur Stoll. XII. Phytol I; von Richard Willstätter, Erwin W. Mayer und Ernst Hüni. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 378, 1910, (1-18, 18-72, 73-152). [5010 8014 81577 6525 1250 0910].

Ueber — und Cramer, Carl. Anilinschwarz. IV. (XXIV. Mitt. über Chinoide.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2976–2988). [5020 1630]. 81578

Zur

— und Majima, Rikō. Kenntnis der Oxydation von Anilin. (23. Mitt. über Chinoide.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2588-2593). [1630].

Wilsmore, N. T. M. v. Chick, F.; Deakin, S.

Wilson, A. v. Dreaper, W. P.

Wilson, A. M. Nutmeg poisoning. Cape Town, Trans. R. Soc., S. Afric., 2, 81580 1910, (9–11). [6515].

Wilson, F. B. v. Getman, F. H.

Wilson, F. J. v. Boon, A. A.; Stobbe, H.

Wilson, J. Hunt v. Richards, T. W.

Wilson, James D. v. Laer, N. van.

Wilson, Thomas M. On the chemistry and staining properties of certain derivatives of the methylene blue group when combined with eosin. J. Exp. Med., New York, N.Y., 9, 1907, (645-670, with fig., tables). [5020]. 81581

Wilson, W. v. Gray, J. A.

Wimmer. Ueber die Bestimmung des Phosphorsäurebedarfs der Zuckerrübe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N.F. 47), 1910, Techn. Tl, (1314-1317). [8500].

Wimplinger, A. Zur Bestimmung der Grösse der Entflammungsgeschwindigkeit in Verbrennungskraftmaschinen. Gasmotorentechnik, Berlin, 10, 1910, (137-143). [7215]. 81583

Winckel, Max. Ueber den Wert pharmakologischer Arbeiten für die pharmazeutische Chemie. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (381–382). [8000].

ApothZtg, Getrocknete Bananen.
ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (440).
[6515].

ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (454). 81586

——— Nährsalze und Nährsalzkaffee. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (541). [**6**515]. 81587

Neue pharmazeutische und diätetische Präparate. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (107-108). [6530 6515]. 81588

Wind, Karl. Ueber die Chilisalpetervergiftung und den spektroskopischen Nachweis des Nitrits im Blute. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 18, 1910, (293–296). [6520]. 81589

Windaus, A[dolf]. Ueber den Gehalt normaler und atheromatöser Aorten an Cholesterin und Cholesterinestern. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 67, 1910, (174–176). [6520 8050].

Windisch, Karl. Ueber das Sinacidverfahren und das Salverfahren zur Fettbestimmung in der Milch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (344-352). [6515].

Bericht über die im Geschäftsjahr 1907 (1. April 1907 bis 31. März 1908) m Kgl. Technologischen Institut Hohenheim (Württ.) ausgeführten Untersuchungen aus dem Gebiete des Molkereiwesens. Milchztg, Leipzig, 38, 1909, (265–268, 291–293, 314–318); Bericht über die im Geschäftsjahr 1908 (1. April 1908 bis 31. März 1909). Allg. MolkZtg, Stuttgart, 25, 1910, (257–259, 265–266, 273–275, 281–282, 289–300, 297–299). [6515].

81592

Windisch, Karl und Schmidt, Philipp. Beiträge zur Kenntnis der Fruchtsäfte. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 17, 1909, (584-645). [6515]. 81593

Windisch, Rikárd. Adalékok a piaczi tejfölök összetételéhez. [Beiträge zur Zusammensetzung der Markt-Milchrahme.] M. Chem. F., Budapest. 16, 1910, (44). [6515]. 81594

Az alkoholtól mentes italokról. [Über die alkoholfreien Getränke.] Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (679–680). [6515]. 815**9**5

Az élelmi- és élvezetiszerek hamisítása. [Über die Verfälschung der Nahrungs- und Genussmittel, Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (737– 743). [6515]. 81596

— Über einige Versuche mit den schwarzen Rundfiltern Nr 551. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1460-1462). [6010]. 81597

Aschen- und Sandgehaltes des Majorans. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (86-90). [6515]. 81598

Windisch, [Wilhelm]. Über die Fehlerquellen bei der Malzanalyse nach dem Kongressverfahren und über die Kleinmaischmethode. Jahrb. Versuchsanst. Brau., Berlin, 13, 1910, (473–496). [6515].

— Mitteilungen über "Vormaischbiere". Wochenschr. Brau., Berlin, **26**, 1909, (67-70). [6515]. 81600

und Bischkopff, E. Der Einfluss des Lagerns und Trocknens auf die Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 26, 1909, (449-459, 469-479, 524-530, 534-542). [6515 8014]. 81601

und Waveren, G. van. Über das Verhalten der Pentosane beim Mälzen und Maischen. Wochenschr. Brau., Berlin, **26**, 1909, (581-585). [6515].

Winkelmann, Hans. Heizwertversuche an Kohlen, Koks und Anthrazit, Kali, Halle, **3**, 1909, (126–130); Papier-Fabrikant, Berlin, **7**, 1909, (213–217), [7230].

Winkler, Br. Schnellmethode zur Kupferbestimmung in Rohsteinen. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (603). [6580].

Winkler, Clemens. Praktische Übungen in der Massanalyse. 4. Aufl. bearb.

von Otto **Brunck**. Leipzig (A. Felix), 1910, (XI+196). 27 cm. 7,20 M. [6040]. 81605

Winslow, C. E. A. and Phelps, Earle B. The chemical and bacterial composition of the sewage discharged into Boston Harbor from the South Metropolitan district. With special reference to diurnal and seasonal variations. [With bibliography.] J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. 1, 1905, (175–208, with fig., tables, map). [6520].

Winter, H. Influence de la galvanisation sur la résistance du fil d'acier. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1064-1074). [7150 0320]. 81607

---- v. Mever, R. J.

Winterfeld, G. Über den Nachweis von Harzöl in französischen Wollfettoleïnen. Berlin, Mitt. Materialprüfgsant, 28, 1910, (474-476). [6540]. 81608

und Mecklenburg, W. Über den Nachweis von Mineralöl in ausländischen Wollfettoleïnen. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 28, 1910, (471– 474). [6540]. 81609

v. Marcusson, J.

Winternitz, M. C. and Meloy, C. R. On the occurrence of catalase in human tissues and its variations in diseases. [With bibliography.] J. Exp. Med., New York, N.Y., 10, 1908, (759-781). [8014].

Winterstein, E. Ein Beitrag zur quantitativen Bestimmung des Morphins. [Nebst Berichtigung von Rudolf Gottlieb.] Arch. exper. Path., Leipzig, 62, 1909, (139-144, 430). [6350]. 81611

und Küng, Alb. Beiträge zur Kenntnis der Homologen des Arginins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **59**, 1909, (141-164). [1310].

Alkaloide. Eine Monographie der natürlichen Basen. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1910, (VII+340). 25 cm. 11 M. [3010 6350].

---- r. Schulze, E.

Winterstein, Hans. Zur Kenntnis der Blutgase wirbelloser Seetiere. Biochem. Zs., Berlin, 19, 1909, (384-424). [6520].

81614

Bemerkungen über die in dunkel gehaltenem Seewasser auftre-

tenden Aenderungen des Sauerstoffgehaltes. Biochem. Zs., Berlin, **19**, 1909, (425-433). [6510]. 81615

Wintgen, R. v. Rimbach, E.

Winton, A. L. A modification of the Bamihl test for detecting wheat flour in rye flour. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (217-219, with fig.). [6515].

and Shanley, E. J. Simple tests for detecting bleaching in flour. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 122, 1909, (216-217). [6515].

Winzheimer, E. Astrolin, ein neues Migränepulver. ApothZtg, Berlin, 24, 1909, (610-611); Pharm. Zentralhalle, Dresden, 50, 1909, (702-704); Südd. ApothZtg, Stuttgart, 49, 1909, (538). [6530].

Wirth, Fritz v. Hauser, O.

**Wirth,** Joseph. Ueber den Abbau des Isoleucins in der Leber. Biochem. Zs., Berlin, **27**, 1910, (20-26). [8040]. 81619

—— v. Embden, G.

wirth, P[eter] H[ermann]. Onderzoekingen over blauwzuur-benzaldehyde-oplossingen in verband met laurierkerswater. [Untersuchungen über-Blausäure-Benzaldehydlösungen in Verbindung mit Kirschlorbeerwasser.] Zeist (Vonk & Co.), 1911, (61). 24 cm. [1110 1430 6530]. 81620

Wise, Louis Elsberg v. Bogert, M. T.

Wislicenus, Hans]. Ueber die stoffliche Natur des Holzes und Liguins und die kolloidchemischen Vorgänge der Holzbildung. Ber. Hauptvers. Verzellstoffichem., Berlin, 1909, 1910, (85-91); Papierztg, Berlin, 35, 1910, (571-572). [1840-7125-8030]. 81621

Ueber kolloidchemische Vorgänge bei der Holzbildung und über analoge Vorgänge ausserhalb der Pflanze. (Im experimentellen Teil nach Versuchen mit K. Kleinstück.) Tharander forstl. Jahrb., 60, Leipzig-Bd, 1909, (313-358). [6525 8030 7125].

Verfärbung des Holzes durch Einwirkung von Gasen und Dämpfen für seine kunstgewerbliche Veredelung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1441-1446). [6800]. 81623

T,
Wislicenus, Wilhelm, Uber Sister-
Kondensationen mit Chloressigester.
Bar " Bar 1 - am 1122 13
\$558-8550 . [1819] 81624
und Fischer, Max. Cler
die Konders einen von Berligingerer mit
e-Bretal anapleyarit. Beach Ber 1
chem. Ges., 43. 101 1284-12.6
[1310 1213]. 81127
vni Penndorf, viii Kov-
densation von Cholester mit es und p-
Xvivlency, mid Berlin, Ber D. Clerk
Ges., 43, 1919. 1897-1882 13 3
135 %.
uni Russ. Karl. U'er das
9-Formyl-flacten oder den big englen-
more deliver l'action les desertions
Ges., 43, 101 ( 271 2734 144)
× 27
- w Silberstein W
Ester-Kondenson nen exalester und
Propinguel Berlin, Berlin Sam
Ges., 43, 1914 (825 289) (137)

Wiss, Unist Las integene Schreich un Las Vertichen der Saverschärfenengung nach in Claude Lis Vertichen G. se. Weiman, 12. 1900. 14-112-6800.

Wissell, v. 15 or 10 branches codes Hoff and the American Wasseriest many to Hoff mann 1. See 12 d. 32. 10 d. 267-260

Witham, U " Kenner, I.

withers, W. A file teaching of clemistry in America agreement across of the Association of Clema Agreement (N. Sec.). 32, 10 to \$40-\$50, with tables.

- c Stevens, F i.

Withrow, James R. c. Haghes, J. S.

**Witt**, Otto X Georg von Knarret Chem Ind., Berlin, **34**, 1911, 20-30 20010'. St682

Keramik, Vorring . . Chemilta, Cothen, 34, 1910, 201-603, 6800, \$1633

der Spreugstoff Iministrie. Bevlin, Verh. Ver. Gewerbtl., 89, 1910, SitzBer., 60, 80%, 680%.

Witt, R. c. Skraup, J. H.

```
Witte Base immu mi Sara 15.

des is is is is an in 15.

the of 15 is is mi Welwart. Note that is a sare and leave that is
```

wittenberg, Herhert Union dan gen wier Nord dan der Sonder Singer Singer Singer Germane des willes des Singer Singer Frei ung dan Singer Singer Singer

Witter Kening. I de a le eschar :

Witt Seeligmann

in it a street dan mit Verwering

det a konstreet de les sids

Tracker

15.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

18.0

Wicker A. Bereinigen vision

Neversegation 100 X original for

temperate filter views e of the fixed and

temperate filter views e of the fixed and

to X original for the X original fixed and

what ease or flower filter and 27,

437, 443

Wohler the Carlot State State

ming der Amilyse Gegenseine Been finseing collecter Molyadias and Wolfamssore. Nach Versicher gein sam is W Engels is extrach. Bale 18, 131 (123)

des Cassasse en de demograts. Nach Versuchen gemensam und A. Spe. gel Cs. Kollinde, Dresdem, 7, 1911, 243 249 – 1610, 1125

gegenserige Beendissung kolonier Wolfman und Moly danssune K. odchem. Berlin, Dresden, 1, 1999, 494 476, 4849 (48) (200 7)25, 81644 Wöhler, L[othar] und Frey, W. Zur Bestimmung des Säuregehalts im Wasserstoffsuperoxyd. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2353-2354). [6530].

und Martin, F. Ueber die Spaltung von Platinoxydulhydrat in seine extremen Stufen. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (791–792). [0610]. 81646

und **Spengel**, A. Ueber die Trennung von Platin und Zinn. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (165-171). [6200]. 81647

Wöhler, P. v. Kerp, W.

Wölbling, H. Lehrbuch der analytischen Chemie.
1911, (X + 439).

Lehrbuch der analytischen (J. Springer),
24 cm. 8 M. [6000].
81648

Woelfel, A. v. Carlson, A. J.

Woerner, E. v. Ditthorn, F.

Wohl, A[Ifred].
und Amidsäuren der IsophthalsäureReihe, ein Beitrag zur Frage der Gleichwertigkeit der Stellungen 2 und 6 am
Benzolkern. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
43, 1910, (3474-3489). [1330 7095
7035].

Organische Chemie und die Lehre vom Leben. Rede . . . Danzig (G. Boenig), 1910, (49). 22 cm. 0,60 M. [1000 8000]. 81650

und Berthold, E. Über die Darstellung der aromatischen Alkohole und ihrer Acetate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2175-2185). [1230 1330].

und **Glimm**, E. Zur Kenntnis der Amylase (Diastase). Biochem. Zs., Berlin, **27**, 1910, (349–375). [8014]. 81652

und **Koch**, Franz. Ueber das Sulfanilid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3295-3307). [1630].

— und Lange, M. Über Amido-phenazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2186–2188). [1932]. 81654

und **Maag**, R. Darstellung der Brenztraubensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (2188-2189). [1310].

—— Aufbau-Versuche in der Cincholoipon-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3280-3291). [1931 3010]. 81656

Wohl, A[lfred] und Maag, R. Zur Darstellung der Aldehyddiacetate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3291-3295). [1400 1310]. 81657

Wohlgemuth, Julius. Ueber eine neue Methode zur Prüfung der Nierenfunktion. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1444-1446). [6520 8014]. 81658

Pathologische Fermentwirkungen. Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (2182-2185, 2248-2252). [8014].

Untersuchungen über die Diastasen. III. Das Verhalten der Diastase im Blut. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (381–422); V. Beitrag zum Verhalten der Diastase im Urin. VI. Ueber den Einfluss der Galle auf die Diastase. t.c. (432–446, 447–459). [8010].

und Benzur, J. Untersuchungen über die Diastasen. VII. Ueber den Diastasegehalt verschiedener Organe des Kaninchens unter normalen und pathologischen Bedingungen. Zugleich ein Beitrag zur Frage von dem Wesen des Phloridzindiabetes. Biochem. Zs., Berlin, 21, 1909, (460–475). [8014].

wenthal, S. v. Ehrmann, R.; Loe-

Wohlgemuth, L. Max. Der gegenwärtige Stand der Stickstofffrage. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **29**, 1909, (729–732). [0490]. 81662

Woker, Gertrud. Die Katalase. Die Rolle der Katalyse in der analytischen Chemie. I. Allg. Teil. (Die chemische Analyse. Hrsg. von B. M. Margosches Bd 11. 12.) Stuttgart (F. Euke), 1910, (646). 25 cm. 20 M. [7065 6000].

Woldenberg, M. v. Grün, A.

Wolf, C. G. L. und Marriot, McKim. Bestimmung von Ammoniak und Harnstoff im Blut. [Nebst Berichtigung.] Biochem. Zs., Berlin, 26, 1910, (165-170); 27, 1910, (530). [6520]. 81664

und Osterberg, Emil. Die quantitative Bestimmung von Schwefel und Phosphor. Biochem. Zs., Berlin, 29, 1910, (429-438). [6520 6200].

The determination of urea in the urine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (421-428, with tables). [6520].

Wolf, C. G. L. v. Österberg, E.

Wolfenden, J. H. v. Taylor, R. L.

Wolff. Düngerlehre mit einer Einleitung über die allgemeinen Nährstoffe der Pflanzen und die Eigenschaften des Kulturbodens. Gemeinverständlicher Leitfaden der Agrikultur-Chemie. 15. Aufl. neu bearb. von. H. C. Müller. (Thaer-Bibliothek. Bd. 17.) Berlin (P. Parey), 1910, (VI+196). 19 cm. Geb. 2,50 M. [6535-8500]. 81667

Wolff, A. Welche Mikroorganismen beteiligen sich an der Bildung des rotgelben Farbstoffes auf der Oberfläche der Käse im Reifungskeller? [Nebst] Nachtrag. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 5, 1909, (145-154, 414-416). [8030].

Wolff, Emil. Zur Kenntnis des Chinolin-ana-merkaptans und des o-Oxychinolin-ana-merkaptans. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1909, (43). 22 cm. [1931]. 81669

Wolff, Hans. Über die Bestimmung von Äther und Benzol in Alkohol. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (1193-1281). [6350 6515]. 81670

Beiträge zur Analyse und Zusammensetzung von Lithopone. Farbenztg, Berlin, **15**, 1910, (1859–1860). [6545].

Zur Analyse des Schellacks. Farbenztg, Berlin, **15**, 1910, (2373–2374). [6545]. 81672

Ueber Jodzahlen des Leinöls. Farbenztg, Berlin, **16**, 1910, (120). [6540]. 81673

Leinölfirnis und deren Erkennung. Farbenztg, Berlin, **16**, 1910, (267–268). [6545].

Eine neue Methode zur Bestimmung von Harz in Fetten. Farbenztg, Berlin, **16**, 1910, (323-324). [6540]. 81675

Wolff, Jules. Contribution à la connaissance de divers phénomènes oxydasiques naturels et artificiels. Thèse Paris, 1910, (1–89). [8014]. 81676

et Stocklin, E. de. Sur les caractères paroxydasiques de l'oxyhémoglobine. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (483-485). [8014]. 81677

— — Sur un nouveau mode de préparation de la catalase du sang et sur ses propriétés. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (729-731). [8014]. 81678

Wolff, S. v. Schwalbe, C. G. Wolfrum, R. v. Scholtz, M.

Wolfson, Franz. Ein neues Verfahren, chemische Substanzen unter Druck zu erhitzen. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1077). [0930]. 81679

Wolk, D. Contribution à l'étude de l'azoture d'aluminium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (768-774). [0120 0490]. 81680

Contribution à l'étude de l'azoture de baryum et ses réactions avec l'azote en présence du fer. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (830-832). [0170 0490]. 81681

v. Daffy Wolk.

Wolokitin, A. Ueber die Stickoxydbildung bei der Wasserstoffverbrennung. Diss. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1910, (60, mit 1 Taf.). 22 cm.; [Auszug] Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (814–826). [0490 7215 0360].

Woltereck, C. v. Lymn, Arthur H.

**Wolters,** Adolf. Das ternäre System Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+NaF+NaCl. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **30**, 1910, (55-96, mit 2 Taf.). [7080]. 81683

Wolters, C. Neuer Apparat zur Isolierung der Carbidverbindungen in Metallen und Legierungen. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1081). [6010 0210].

Selbsttätiger Probenehmer. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (579). [6010].

Wood, D. Orson. The liberation of helium from minerals by the action of heat. London, Proc. R. Soc., A, 84, (1910), (70-78). [0370]. 81686

Wood, John Kerfoot. Amphoteric metallic hydroxides. Part II. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (878-890); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (94). [0100].

and **Scott**, Janet Drummond. Freezing-point curve for mixtures of camphor and phenol. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1573–1578); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (194). [7205].

Wood, J. T. and Law, Douglas J. Note on the estimation of chromium in one bath chrome liquors by means of the colorimeter. London, J. Soc. Chem. Indust., 29, 1910, (398-399). [6200].

81689

Wood, R. W. Ueber die Schwächung der Fluoreszenz von Jod- und Bromdampf durch andere Gase. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 13, 1911, (72-77). [7305].

Die Resonanzspektren des Jods. (The resonance spectra of iodine.) (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (1195–1196). [7320–0390]. 81691

und Franck, J. Ueber die Ueberführung des Resonanzspektrums der Jodfluoreszenz in ein Bandenspektrum durch Zumischung von Helium. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 13, 1911, (84-87); Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (81-83). [7320]. 81692

--- v. Franck, J.

Wood, T. B. und Hardy, W. B. Elektrolyte und Kolloide. Der physikalische Zustand des Glutins. (Uebers. von W. Neumann.) Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (213-214). [7125-4020]. 81693

Woodbridge, R. G. jun. Notes on cellulose esters. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 31, 1909, (1067-1071). [1846].

Woodbury, J. C. v. Calhane, D. F.

Woodcock, R. C. v. Kingzett, C. T.

Woodhead, A. E. r. Green, A. G.

Woodmansey, A. v. Cohen, J. B.

Wootton, William Ord. Attempted resolution of racemic aldehydes. London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (405–415); [abstract] Proc. Chem. Soc., **26**, 1910, (43–44). [1340 1400 1540 7315].

Worel, Karl. Direkte Farbenphotographie durch Farbenanpassung. Jahrb. Phot., Halle, 23, 1909, (3-7). [7400].

Worley, Frederick Palliser. Studies of the processes operative in solutions. Part XII. The apparent hydration values of acid-systems and of salts deduced from a study of the hydrolytic activities of acids. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (298). [7090 7190].

and Glover, Walter Hamis. Studies of the processes operative in solutions. Part XVI. The determination of optical rotatory power. London, Proc. Chem. Soc., 26, 1910, (298). [7190 7315].

- v. Armstrong, H. E.

Worms v. Abderhalden, E.

[Worms, A.] Вормсъ, А. М. II. Коноваловъ, какъ одинъ изъ основателей и руководителей комиссіи для организаціи домашняго чтенія. [М. I. Konovalov, comme l'un des fondateurs et directeurs de la commission pour l'organisation de la lecture chez soi.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšć. Chim. častř, 42, 1910, (58–60, III). [0010].

Worrall, E. v. Titherley, A. W.

Woudstra, H[erman] W[ijbe]. De werking van electrolyten op kolloïde oplossingen. II. [Die Wirkung von Elektrolyten auf kolloïdale Lösungen. II.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (21-41). [7125]. 81700

Dispersiteitsgraad en inwendige wrijving. [Dispersitätsgrad und innere Reibung.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (36–49); Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (73–80). [7125–7170]. 81701

Ueber die Viskosität und die Koagulation von Kautschuklösungen. Zs. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (31–32). [1860–7170–7125]. 81702

— Eine rote kolloide Chromoxydlösung. Zs. Kolloide, Dresden, **5**, 1909, (33). [0270 7125]. 81703

v. Jorissen, W. P.

**Woy.** Der heutige Stand der Thomasphosphatmehl-Untersuchung. Zs. öff. Chem., Plauen, **16**, 1910, (452–463); Vortrag... Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **16**, 1911, (7–8, 21-22, 39–40). [6535].

Wraight, E. A. Weitere Versuche zur Herstellung kohlenstofffreien Ferromangans. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (393–400). [0320 0470]. 81705

Wrede, Franz. Über die Bestimmung von Verbrennungswärmen mittels der kalorimetrischen Bombe unter Benutzung des Platinwiderstandesthermometers. Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (81-94). [7230]. 81706

Wrede, Hans. Kolorimetrische Eisenbestimmungen bei papiertechnischen Prüfungen. PapierFabrikant, Berlin, 8, 1909, (926-928). [6565]. 81707

Wren, G. H. v. Crossley, A. W.

Wren, H. v. McKenzie, A.

**Wright**, A. M. The technical analysis of sliped wool. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **41**, 1909, (42-43). [6500]. 81708

Wright, Fred. Eugene v. Shepherd, E. S.

Wroczyński, A. i Guye, F. A. Połączenia cząsteczkowe w niektórych systemach binarnych. [Les produits d'addition dans certains systèmes binaires.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (405–408). [7070].

#### - v. Briner, E.

Wülfing, Hanns von. Ueber Verbindungen von Aminosäuren und Ammoniak. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1910, (51). 22 cm. [1300].

Wüst, F[riedr.]. Beitrag zum Einfluss des Mangans auf das System Eisen-Kohlenstoff. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **3**, 1909, (61-72, mit Taf.).; Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (3-14, mit Taf.). [0320 0210 0470 7000 7080]. 81711

Die Entwicklung der deutschen Eisenindustrie in den letzten Jahren. Festrede. . . Aachen, Mitt, eisenhüttenmänn. Inst., **3**, 1909, (88-114); Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (265-295). [6800 0040 C320]. 81712

Ueber die Entwicklung des Zustandsdiagrammes der Eisen-Kohlenstofflegierungen. (Vortrag...) Aachen, Mitt. eisenhüttenmann. Inst., **3**, 1909, (115–134, mit Taf.); Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (512–531, mit Taf.); Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (565–584, mit Taf.). [7080-7025-0320-0210]. 81713

Ueber die Ursachen der Brennstoffersparnis und der Mehrerzeugung beim Hochofenbetrieb durch die Verwendung erhitzten und getrockneten Windes. [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (228–244). [7215]. 81715

und Felser, H. L. Der Einfluss der Steigerungen auf die Festigkeit des Flusseisens. [In: Internat. Kongress für Bergbau... Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (203–227, mit Taf.); [Nebst Berichtigung.]

Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (363–364, 579, mit 15 Taf.). [0320-6800]. 81716

Wüst, F[riedr.] et Felser, H. L. L'influence de la ségrégation sur la résistance des aciers. Rev. métall., Paris, 7, 1910, (1098–1104). [7150].

und Laval, L. Experimentelle Untersuchung des Thomasprozesses. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 3, 1909, (1–51, mit Taf.). [6800 0320].

Wüstenfeld, H. Die Bedeutung der mineralischen Salze im Gärungsgewerbe. Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (361–363, 377–379, 391–393, 405–409, 417–418, 432–434, 454–456). [8020].

- v. Buchner, E.

[Wulf, Ju. W.] Вульфъ, Ю. В. О жидкихъ кристаллахъ. [Sur les cristaux liquides.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 42, 1910, (79, II, procès-verbaux). [7130]. 81720

Wulff. Neue Nachfüllbürette (Geeignet für die Zubereitung der Salvarsan-Injektion.) ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (1004). [0910 6010]. 81721

Wunder v. Tcharviani.

Wunder, [Karl]. Wie kann der Arzt im Sprechzimmer den Salz- und den Harnstoffgehalt des Harns feststellen? Münchener med. 1909, (1374-1377). Wochenschr., 56, [6520]. 81722

Wunder, M. r. Duparc, L.

Wuyts, L. Dosage volumétrique de l'acide phosphorique soluble dans l'acide citrique à 2 pour 100. Ann. chimanalyt., Paris, 16, 1911, (134-137). [6300].

Wynhausen, O. J. Zur quantitativen Funktionsprüfung des Pankreas. Berliner klin. Wochenschr., **46**, 1909, (1406– 1407). [6520 8014]. 81724

**Wyss**, H. v. Ueber eine neue Methode der quantitativen Brombestimmung. Med. Klinik, Berlin (Wien), **6**, 1910, (948-949). [6200 6300 6520]. 81725

Yagi, S. Ueber eine Saponin-Cholesterinverbindung. Arch. exper. Path., Leipzig, 64, 1910, (141–146). [1850]. 81726

Yamagawa, Makoto v. Suzuki, U.

Yamamura, Yoshiatsu. Yamaziso no kihatsuyū kenkyu hoi. [Studies on the essential oil of *Mosla japonica*, Maxim.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (16–24). [6525]. 81727

Yanagisawa, Hidekichi. Seishu chu salicylsan no teiryo ni tsukite, II. [On the quantitative estimation of salicylic acid in sake, II] Tokyo, Ni. Yak. Kw. Z., 1909, (100–120). [6450]. 81728

Yasuda, Mataichi. Keisan wo yūsuru zairyo yori hando no seizo. [On the manufacture of alumina from the silicious materials.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 31, 1910, (236-249). [0120]. 81729

Yoder, P. A. und Taggart, W. G. Uber das Vorkommen von Formaldelyd in Zuckerfabrikserzeugnissen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 20, 1910, (208-214). [6515].

Yokoyama, H[archei]. Is artificial calcium carbonate more effective than lime-stone meal? Tokyo, J. Coll. Agric., 1, 1909, (181–182). [8500]. 81731

Yoneyama, Chōji v. Suzuki, U.

Yoshida, T. v. Asō, K.

Yoshikawa, J. Über das Verhalten der Benzoesäure im Organismus des Hulms bei gleichzeitiger Zufuhr des Glykokolls. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **68**, 1910, (79-82). [8040].

v. Saito, T.

Yoshikawa, Kiyohisa v. Suzuki, U.

Yoshimoto, S. Beitrag zur Chemie der Krebsgeschwülste. Biochem. Zs., Berlin, 22, 1909, (299-308). [8050 6520].

Yoshimura, Kiyohisa. Ueber Fäulnis-Basen (Ptomaine) aus gefaulten Sojabohnen (Glycine hispida). Biochem. Zs., Berlin, 28, 1910, (16-22). [1600]. 81734

— Ueber die chemische Zusammensetzung der Tamari-Schöyu. Tokyo, J. Coll. Agric., **1**, 1909, (89–96); (Japanese) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **30**, 1909, (43–56).

Uber das Vorkommen einiger organischen Basen im Steinpilze (*Boletus* edulis Bull.). Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **20**, 1910, (153-155). [6515].

Young, Clinton M. Gasförmige Zersetzungsprodukte des Sprengpulvers. Mit besonderer Berücksichtigung der Benutzung von Sprengpulver in den Kohlenbergwerken. Sprengstoffe, Charlottenburg, **6**, 1910, (25-26, 38-39, 50-51 76-77, 89-90, 97-98, 110-111, 120-121). [6555 7215].

Young, C. R. v. Purdie, T.

Young, F. B. On the critical phenomena of ether. Phil. Mag., London, 20, (1910), (793-828). [7212]. 81738

Young, W. J. v. Harden, A.

zaar, B. v. Semmler, F.

Zablinsky, Karl. Beiträge zur Kenntnis des Metanicotins. Diss. kgl. techn. Hochschule. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (34). 24 cm. [3010 1931].

Zacharias, P. D. Farbstoffe und Kolloidchemie. Gedenkboek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (284-287). [7125-5000]. 81740

Zahn, Victor. Gleichgewichte bei den Desmotropisomeren des Acetyldibenzoylmethans. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1910, (43). 23 cm. [1530 7080]. 81741

Zaleski, J. v. Sobolewa, W.

Zaleski, W. Ueber die Rolle der Reduktionsprozesse bei der Atmung der Pflanzen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 28, 1910, (319-329). [8030]. 81742

und Reinhard, A. Zur Frage der Wirkung der Salze auf die Atmung der Pflanzen und auf die Atmungsenzyme. Biochem. Zs., Berlin, 27, 1910, (450-473). [8030 8014]. 81743

Zaloziecki, Alex. Zur klinischen Bewertung der serodiagnostischen Luesreaktion nach Wassermann in der Psychiatrie, nebst Bemerkungen zu den Untersuchungsmethoden des Liquor cerebrospinalis. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 26, ErgH. 1909, (196-212). 165201.

Zambonini, F[errucco]. Krystallographische Untersuchung anorganischer Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 47, 1910, (620-629). [7130]. 81745

Zambonini, T. v. Mascarelli, L.

Zamorani, M. v. Ravenna, C.

Zande, K. H. M. van der en Lagers, G[eorge] H[endrik] G[ideon]. Poeder voor Bordeauxsche pap (Bourgondische pap). [Pulver zur Bereitung von Bordeauxmischung (Burgundische Mischung).] Versl. Landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, 7, 1910, (98–105, mit Taf.);

Tijdschrift Plantenziekten, Wageningen, **16**, 1910, (32–41, mit 2 Taf.). [6535].

Zangger, H[einrich]. Die Immunitätsreaktionen als physikalische, speziell als Kolloid-Phänomene. Zs. Immun-Forschg, Jena, Orig., **1**, 1909, (193–217). [8050-7125]. 81747

Zangrilli, Giuseppe v. Mazzucchelli, A.

Zarda, W. Aus der Laboratoriumspraxis der Anwendung der Parrschen Methode bei der Analyse russischer Anthrazite. Uebers, von M. Sack. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (1639– 1641). [6550]. 81748

Zaribnicky, Franz. Untersuchung eines peritonealen Exsudates eines Karpfen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 60, 1909, (408-410). [6520].

[Zavrijev, D. Ch.] Заврієвъ, Д. Х. Къ теорін каталитическихъ явленій. [Sur la théorie des réactions catalytiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. chim. častř, 42, 1910, (36–39). [7050 7065].

Zawidzki, Jan. O widmach absorbcyjnych roztworów kobaltorodanku potasowego w rozpuszczalnikach organicznych. [Sur les spectres d'absorption des solutions du cobaltocyanure de potassium dans les dissolvants organiques.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (50-52). [7320]. 81751

Chemia polska w XX stuleciu. 7° zestawienie bibliograficzne prac ogłoszonych w r. 1907 i 1908. [Liste de mémoires chimiques publiés par des savants polonais en 1907 et 1908.] Chem. pols., Warszawa, 10, 1910, (278–281, 301–304, 367–369, 397–399, 414–417, 442–445, 469–472, 496–498, 513–517, 565–568). [0032].

i Schagger, A. O cieple rozpuszczania stopów azotanu potasowego z azotanem sodowym. [Ueber Lösungswärme der Schmelzen des Kaliumnitrats mit Natriumnitrat.] Kosmos, Lwów, **35**, 1910, (498–505). [7230].

--- v. Bruner, L.

Zbijewski, Z. v. Buraczewski, J.

[ždanovič, М. L.] Ждановичъ, М. Л. Къ вопросу о дъйствии цинк- и магний-органическихъ соединений на ортомуравьный эсиръ. [Action des combinaisons Zn. et Mg-organiques sur Pether orthoformique.] St. Peterburg,

Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 42, 1910, (1279–1297). [1310 2000]. 81754

Zdarek, Emil. Über die Verteilung des Fluors in den einzelnen Organen des Menschen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (127-137). [6520]. 81755

Zdobnicky, Wenzel v. Stoklasa, J.

Zeehandelaar, Ibz. Js. v. Goldmann, F.

Zegla, Paul. Untersuchungen über das diastatische Ferment der Leber. Biochem. Zs., Berlin, **16**, 1909, (111-145). Diss. Leipzig, 1909. [8014].

Zeh, W. v. Finger, H.

Zehetmaier, Heinrich. Ueber die Einwirkung von Stickstoffdioxyd auf kristallwasserhaltige Salze. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. J. B. Grassl), 1911, (IV+48). 22 cm. [0490]. 81757

Zehetmayr, A. Eine neue Methode zur Bestimmung von Schwefel in Kiesen, Abbränden und Sulfaten. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (1359-1360). [6200 6580]. 81758

Zeller, T. Eine einfache Methode zur Bestimmung des Nitrat- und Nitritstickstoffs in Gemischen und in Gegeuwart organischer Substanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (145-154). [6300-6535]. 81759

Zellner, Julius. Zur Chemie der höheren Pilze. J. Mitteilung: Trametes suaveolens Fr. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 116, Abt. IIb, 1907, (1285– 1294). [6525]. 81760

Zembickij, K. v. Pisarževskij, L.

**Žemčužnyj**, S. F. v. Nagornov, N. N.; Kurnakov, N.

Zemplén, Gyözö. Untersuchungen über die innere Reibung der Gase. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (869-908). [7170]. 81761

Láthatatlan foszforeszkálásról. [Über unsichtbare Phosphoreszenz.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 42, 1910, (206–207). [7305]. 81762

Jódvegyületek elektromos vezetőképességének sajátságairól. [Über die Eigenschaften der elektrischen Leitfähigkeit der Jodverbindungen.] Termt. Közl., Budapest, **42**, 1910, (813-814). [7275].

---- v. Fischer, E.

Zenghelis, C. Eine empfindliche Reaktion auf Wasserstoff. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 49, 1910, (729-732). [6100 0360]. 81764

Zenneck, J[onathan]. Die Verwertung des Luftstickstoffs mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens. Physik Zs., Leipzig, 11, 1910, (1228–1233, mit 4 Taf.); Vortrag . . . Leipzig (S. Hirzel), 1911, (29). 24 cm. 1,60 M. [0490 7265 6800].

Zepf, K. Experimentelle Einführung in die Grundlehren der Chemie mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendungen im täglichen Leben . . Lehrbuch. Karlsruhe i. B. (G. Braun), 1910, (XV+391). 21 cm. Geb. 5 M. [0030]. 81766

Zerewitinoff, Th. Quantitative Bestimmung des aktiven Wasserstoffs in organischen Verbindungen mittels Magnesiumjodmethyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3590-3595). [6200].

**Zernik**, F[ranz]. Untersuchung verschiedener Spezialitäten. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (382-383, 441). [6530]. 81768

Ueber neuere Migränin-Ersatzmittel mit besonderer Berücksichtigung des Plejapyrin-para. Apoth-Ztg, Berlin, **24**, 1909, (505–506). [6530]. 81769

Die wichtigsten neuen Arzneimittel des Jahres 1908. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (4–39); Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **19**, 1909, (89–117). [8000–6530]. 81771

Ein verfälschtes Acetparamidosalol. Eulatin. Helkomen. Hydropyrin. Jodival. Jodomenin. Kephaldol. Meligrin. Mergandol. Ostauxin und Parabismuth. Phagocytin. Phosiron und Asferryl. Plejapyrin. Pyrenol. Ueber minderwertige Theobrominpräparate. Diskohol. Dr. Dralles Veilchen-Malattine. Fortisin. Hygiopon. Jehnol. Laïn. Lammersdorfsche Universal-Franz Frostwundencreme. Leciferrin. Leistners Tabletten. Lipotin. Lysokolikon. Dr. med. Werner Müllers Nerven-Nährsalz. Quidestin. Rheumacid. Rino-Heilsalbe. Roglin. Rollersche Pulver gegen Epilepsie. Spermathanaton. Sprengels Kräutersaft. Tussothym. Vegetabilischer Haarbalsam. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (40-69, 77-84, 95-121). [6530]. 81772

Zernik, F[ranz]. Kleinere Mitteilungen über Spezialitäten und Geheimmittel. Berlin, Arb. pharm. Inst., **6**, (1908), 1909, (90-91). [6530]. 81773

- Chinosol; Epocol; Irrigal-Tabletten; Pergenol; Ueber neuere Migränin-Ersatzmittel mit besonderer Berücksichtigung des Plejapyrin-para; Apotheker Tauberts wohlschmeckendes Kopfschmerzpulver; Dealin; "Gallisol" Lassons: Galmanin; Green Louis Mountain Asthma Cure; Hochfelder Pechpflaster; Dr. Köthners Simson-Haarwasser und -Haarsalbe; Limosan; Orudon - Essenz; Plates Original - Va-ginalstab; Thymocain; Tierarzt Metzners Urinin; Victoria Asthma-Tropfen; J. Völlners Rheumatismuswatte. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (25–38, 39–40, 42–44, 45–48, 49–50, 51–53, 56-57, 59-62). [6530].

Die neuen Arzneimittel und pharmazeutischen Spezialitäten des Jahres 1908. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 49, 1909, (42-43, 49-50, 58-59, 66-67); des Jahres 1909. op. cit. 50, 1910, (92, 100-101, 109-110). [6530 8000].

v. Mannich, C.

Zetzsche, Franz. Die in Dresden zum Ausschank kommenden bayrischen Biere. Pharm. Centralhalle, Dresden, 51, 1910, (523-524). [6515]. 81778

Nochmals die in Dresden zum Ausschank kommenden Biere. Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (765-768). [6515]. 81779

Ueber den Nachweis von Fett oder fettem Oel neben Mineralöl oder Harzöl. Pharm. Zeutralballe, Dresden, **50**, 1909, (681–684). [6540].

81780

Zeynek, R[ichard Ritter] von. Nachträgliche Bemerkungen betreffend die Pyridinverbindung des Hämochromogens. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 70, 1910, (224-229). [5010 4010 1931].

**Zickendraht**, Hans. Elektrische Untersuchungen am fluorescierenden Natriumdampfe. Basel, Verh. Natf. Ges., **19**, [1908], Heft 3, (224–231). [7250].

**Ziegenberg**, R. Die elektrische Ozonteelmik. Helios, Leipzig, **16**, 1910, (549–551, 567–572, 573–578, 585–588, 600–604, 611–614). [6800 0550]. 81783

Ziegler, Karl. Versuche mit Schiessbaumwolle in Spandau und Mainz, ein Beitrag zur Geschichte der Schiessbaumwolle. Artill. Monatshefte, Berlin, 1910, (217-233). [1840]. 81784

Zieke, Emil v. Seeligmann, F.

Zietzschmann, [Otto] v. Grimmer, W.

Zijlstra, Cornelis Klaas. Over de structuur van acetothymol. [Ueber die Struktur des Acetothymols.] Groningen (Gebr. Hoitsema), 1910, (43). 25 cm. [1230]. 81785

**Zilchert**, P. Zur Kenntnis der Kautschukharze. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (716–717). [1860–6525]. 81786

Zimmer, Fritz v. Seeligmann, F.

Zimmerli, A. v. Forster, M. O.

**Zimmermann**, A[lbrecht]. Die Opuntien als Nahrungsmittel für Menschen und Tiere. Pflanzer, Tanga, **6**, 1910, (51-61, 64, 72-77, 80, 81-84). [6525]. 81787

Zimmermann, Clarence Irving. Some physical properties of crystalline silicon. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 15, 1909, (395-409, with fig.). [0710]. 81788

**Zimmermann**, H. Praktische Notizen über analytische Zuckerchemie. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **19**, 1910, (361). [6515]. 81789

Zimmermann, R. v. Siegfried, M.

Zimmermann, Richard. Fortgesetzte Beiträge zur Funktion der Milz als Organ des Eisenstoffwechsels. [12. Mitt. der Arbeiten von Leon Asher: Beiträge zur Physiologie der Drüsen.] Biochem. Zs., Berlin, 17, 1909, (297-336). [8040]. 81790 Zimmermann, Rudolf. Methode zur quantitativen Bestimmung des Phenols und Parakresols in Gemischen derselben und ihre Anwendung auf den Harn. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (98). 23 cm. [6350 6520]. 81791

Zincke, Th[eodor]. Über die Einwirkung von Pyridin auf 3, 5, 6-Dinitrochlorbenzoesäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 82, 1910, (17-23). [1931 1940]. 81792

und Jörg, P. Über 1.4-Amino-thiophenol. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3443–3450). [1275 1630]. 81793

Uber die Einwirkung von Pyridin auf 1, 3, 4, 6-Dinitrodichlorbenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **82**, 1910, (1-17). [1931 1940].

Zink, William A. H. v. Hill, A. E.

zinn, W[ilhelm] v. Lehmann, F.

Zinnius, Erich. Ueber Cholin und verwandte Verbindungen. Diss. Tübingen (Druck v. R. Friedrich), 1910, (59). 22 cm. [1610]. 81795

**Zipkin**, M. Ueber den weissen Präzipitat. ApothZtg, Berlin, **24**, 1909, (661-662). [0380-6530]. 81796

Zirker, Otto. Die nichtorganisierten Sedimente im Harne gesunder Haustiere. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1910, (55, mit 4 Taf.). 23 cm. [6520]. 81797

**Ziselsberger**, K. Die neuen Gersten. Zs. Brauw., München, (N. F.), **33**, 1910, (473-475). [6515]. 81798

Znatowicz, Bronisław. Pierwsza w Polsce pracownia chemiczna badawcza. [Le premier laboratoire de recherches chimiques en Pologne.] Kosmos, Lwów, 35, 1910, (448-457). [0010]. 81799

Zöllner, A. Die Veränderung der Tone bei hohen Temperaturen. Mitt. D. Ver. Tonind., Berlin, 45, 1909, (29–38); [Umwandlung in einen krystallinischen Zustand]. TonindZtg, Berlin, 33, 1909, (793–795). [0120 7130]. 81800

Der Bildungsprozess des Porzellans. Umschau, Frankfurt a. M., **13**, 1909, (232–234). [0120]. 81801

**Zörkendörfer,** Carl. Ueber Methoden rascher Mineralwasseruntersuchungen. Vortrag. Zs. Balneol., Berlin, **3**, 1911, (592-597). [6510]. 81802 Zörnig, Heinrich. Arzneidrogen. Als Nachschlagebuch für den Gebrauch der Apotheker, Ärzte... Tl 1. Die in Peutschland, Österreich und der Schweiz offizinellen Drogen. Lfg 1-3. Leipzig W. Klinkhardt. 1909, (VIII-1-754. 25 cm. 5,25 M. [6530]. 81803

Zorn, L. v. Grignard, V.

Zotier, V. Dosage volumétrique de la phénolphtaléine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 7, 1910, (993-995). [6350].

Zsigmondy, R[ichard]. Ueber Dialyse der kolloiden Kieselsäure. Gedenkbeek aangeboden aan J. M. van Bemmelen, Helder (C. de Boer), 1910, (7-12). [7125-6710].

und **Heyer**, R. Über die Reinigung von Kolloiden durch Dialyse. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **68**, 1910, (169-187). [7125]. 81806

Zsuffa, M. Ueber einige Derivate des Acenaphthenchinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (2915-2922). [1540]. 81807

Žukov. І. І. Жуковъ, И. И. Злектропроводность нѣкогорыхъ азопистыхъ металловъ. [L'electro-conductivité des combinaisons des métaux avec X.] St. Peterburg, Žurn. russ.- fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **42**, 1910, (40-41). [0490 7275]. 81808

Žukov, І. І.] Жуковъ, ІІ. ІІ. О взаимодѣйствін между металлами и азотомъ при высокой температурѣ. [Les réactions réciproques entre les métaux et l'azote à haute température.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chin. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (42-55. [0490-7050].

Zumbusch, E. v. Vanino, L.

Zunino. V. Azio: e della potassa sulla epicloridrina in presenza di fenoli monovalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 1, 1909, (254-256). [1265 1275]. 81810

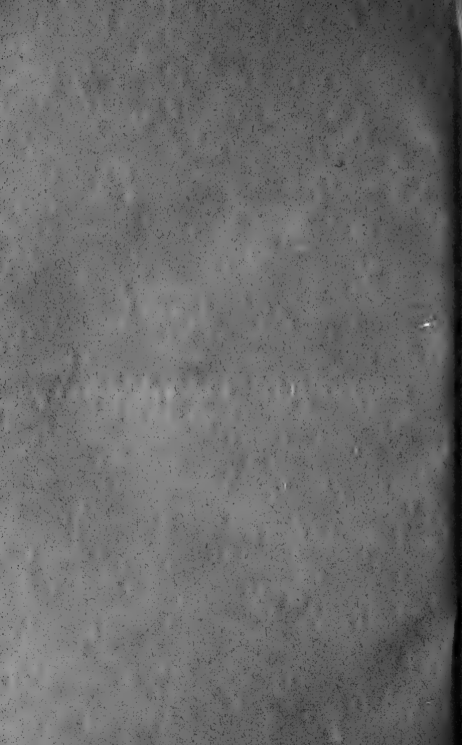
Zuntz, Nathan]. Beruht die Stoffwechselsteigerung nach Kohlehydratzufuhr auf Verdanungsarbeit? Nach Versuchen von Otto Müller.) Med. Klinik, Berlin, 6, 1910, (1355–1356). [8040].

Zunz. Edgard. Ferniente. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5.] Berlin (J. Springer), 1911, (538-665). [8014].

Zwergel, E. Cber Malonylbenzamidin. Berlin, Arb. pharm. Inst., 6, (1908, 1909, (134-139). [1932]. 81813

r. Traube, W.





# SUBJECT CATALOGUE.

In the Author Catalogue the titles are given in extenso with full bibliographical details. In the Subject Catalogue they may be abbreviated or modified. The entries in the Author Catalogue have consecutive five-figure numbers attached to them. These numbers are quoted for purposes of reference in the Subject Catalogue, where they usually follow the Author's name.

In preparing a Card Catalogue by cutting up one of the thin paper volumes it will be necessary to prepare both an Author Card Catalogue and a Subject Card Catalogue, because it will usually be necessary to turn from the Subject to the Author Catalogue in order to find the reference.

In the case of the following journals which are very frequently referred to in this volume some very short abbreviations have been adopted. The following abbreviations are used in the Subject Catalogue of volume D (Chemistry) only:—

A.—Liebigs Ann. Chem., Leipzig.

A. ch.—Ann. chim. phys., Paris.

Am.—Amer. Chem. J., Baltimore. B.—Berlin, Ber. D. chem. Ges.

Bl.—Paris, Bul. soc. chim.

J. C.—London, J. Chem. Soc.

C R.—Paris, C. R. Acad. Sci.

H.—Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg.

J. pr.—J. prakt. Chem., Leipzig.

References to previous volumes will be made thus: v. D 9 = Volume for Chemistry, Ninth Annual Issue.

### 0000 PHILOSOPHY.

Das Elektron als chemisches Element. Auszug aus dem . . . im Hörsaale des Elektrotechnischen Institutes gehaltenen Vortrage William Ramsays. Von A. Pharm. Post, Wien, 41, 1908, (359–360).

Bouasse et alii. 73622. La méthode dans les sciences. 2° éd.

Naquet. 78437. La température des astres et la constitution de l'univers.

Richards. 79455. Structure of the world-stuff.

Rohland. 79598. Beziehungen zwischen Naturwissenschaft und Naturphilosophie. 79609: Die Logik in den Naturwissenschaften.

W. Sitz.—Wien, SitzBer. Ak. Wiss. Z. p. C.—Zs. physik. Chem., Leipzig.

Fr.—Zs. anal. chem., Wiesbaden.

G.—Gazz. chim. ital., Palermo.

M.—Wien, MonHfte Chem.

Am. Soc.—J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.

Z.—St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim.

Rossem, van. 79704. Einige [sehr allgemein gehaltene] Bemerkungen zu der Geschichte der Chemie. (Holländisch.)

**Solvay**. 80452. Industrie et science. Biogénie et sociologie.

## 0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Festschrift. Otto Wallach zur Erinnerung an seine Forschungen auf dem Gebiete der Terpene in den Jahren 1884–1909 überreicht von seinen Schülern. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (IV+684, mit 3 Taf.). 24 cm. 12 M.

ABEGG, Richard v. Arrhenius. 72851.

Aurens, Felix v. Herz. 76073.

**Badermann**. 72945. Farbenbereitung in Deutschland.

Baumann. 73100. Geschichte der Humussäuren.

Beireis, Gottfried Christoph v. Hüttner. 76386.

Bennelen, Jacob Maarten van v. Jorissen. 76607. Lorentz. 77652. 77653. Schreinemakers. 80106.

BERTHELOT, Marcelin v. Guareschi. 75663.

Bischoff, Carl Adam v. Teletov, I. S. 80822.

BLOMSTRAND, C. W. v. Klason. 76836. BOURBON, Nicolas v. Johannsen.

Bremer, G[ustav] Jacob Wilhelm v. Birnie. 73381.

Brown, James Campbell. Obituary notice of. London, Anal., **35**, 1910, (153).

Brunner, Heinrich v. Chuard. 74095.

Buchka. 73823. Justus von Liebigs Abhandlung: "Der Zustand der Chemie in Preussen."

CANNIZZARO, Stanislao v. Čugajev. 74287. Fileti. 74978. Gautier. 75345. Miolati. 78221. Oglialoro e Bakunin. 78658.

Caro, Heinrich v. Bernthsen. 73249.

Chattaway. 74071. Berthollet's view of the nature of chlorine. 74072: The proof by Gay-Lussac and Thenard of the elementary nature of chlorine. 74073: Davy's advocacy of the view that chlorine is a simple body.

Сноркіємісх, Alexandre v. Leppert. 77408.

Cohen. 74168. [Historische Skizze aus Anlass der Arbeiten van't Hoff's über den osmotischen Druck und die Theorie der Lösungen.] (Holländisch.) 74171: Wer hat die Verbrennung einer Uhrfeder in Sauerstoff zuerst Ausgeführt? (Holländisch.) 74175: Der Leim in der Kulinochemie.

Councler, Constantin v. Ramann. 79308.

COUPER, Archibald Scott v. Anschütz. 72796.

CRONQUIST, A. Werner v. Klason. 76839.

Dalton, John r. Wenley.

Denigès. 74441. Résidus tartriques du vin dans un vase antique.

EBERMAYER, Ernst v. Baumann. 73099.

ENKLAAR, J[ohannes] E[liza] v. Jorissen. 76602.

ETARD, Alexandre v. Lebeau. 77296. Olivier. 78679.

FARNSTEINER, Karl v. Lendrich. 77368.

**Feldhaus**. 74933. Die alte Löttechnik. 74934: Geschichte des Erdöles.

FITTIG, Rudolph v. Fichter. 74962.

**Fjelstrup**. 75047. Peter Payngk, Hofchymicus des dänischen Königs Kristian IV.

Forni, G. v. Ravizza.

Franchimont, Antoine Paul Nicolas v. Romburgh. 79628.

Gadolin. 75290. 1760-1852 in memoriam. Wissenschaftliche Abhandlungen Johan Gadolins in Auswahl.

v. Hjelt.

Galecki. 75301. L'histoire de la Chimie en Pologne jusqu'au XVII<sup>e</sup> siècle. (Polish.)

GIBBS, Wolcott v. Clarke. 74131.

Greshoff, M[aurits] v. Bosz u. Iterson. 73611. Dekker. 74415.

**Grünwald**. 75647. Geschichte der Verzinnungstechnik.

**Gsell.** 75660. Eisen, Kupfer und Bronze bei den alten Aegyptern.

Guareschi. 75661. Francesco Selmi und die kolloidalen Lösungen. 75662: Daniele Bernoulli e Amedeo Avogadro e la teoria cinetica dei gas.

Guttmann. 75735. Geschichte des Schiesspulvers.

Obituary notice of. London, Anal., **35**, 1910, (433).

v. Hatschek. 75917.

Haas. 75752. Aesthetische und teleologische Gesichtspunkte in der antiken Physik.

Haedicke. 75773. Geschichte des Eisens.

Haenig. 75781. Erz- und Metallmarkt.

Haselstein. 75903. Alchemie in Bildern.

Hellriegel, Hermann v. Krüger.

Helmers. 76002. Geschichte der in Wasser löslichen organischen Schwefelpräparate.

Henrich. 76029. Alte chemische Geräte, Oefen und Arbeitsmethoden.

Hinrichs. 76184.

Hjelt u. Tigerstedt. 76225. Johan Gadolin 1760-1852.

Hoff. 76250. [Geschichte der Untersuchungen über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen.] (Holländisch.)

v. Cohen. 74174. Holleman. 76286. Jorissen. 76605. Lorentz. 77652. Skrabal. 80367.

**Hofmann**. 76271. Arcanum der Nymphenburger Porzellanfabrik.

**Hoogewerff.** 76329. Dr. W. A. van Dorp, 1871—10 Juni 1911. (Holländisch.)

Johannsen. 76536. Geschichte des Eisens. Nicolas Bourbons Gedicht von der Eisenhütte. 76537: Anleitung zum Eisenguss vom Jahre 1454.

Jungfleisch. 76630. La synthèse de l'alcool.

Kempf. 76753. Their im Tee und seine Sublimierbarkeit.

KJELLIN, Fredrik Adolf v. Klason. 76834.

Klason. 76837. Züge aus dem Leben eines Chemikers. (Schwedisch.)

Knorre, Georg von v. Arndt. 72836. Witt 81632

Kobert. 76912. Einige echte gefilzte Papiere des früheren Mittelalters.

Koerner. 76952. Bestimmung des chemischen Ortes bei den aromatischen Substanzen.

Kohut 76983. J. von Liebig und Mathias Jacob Schleiden.

Konovalov, M. I. v. Berkenheim. 73234. Ćičibabin. 74102. Demjanov. 74436. Kikina. 76795. Reformatskij. 79373. Scremetevskaja. 80266. Sokolov. 80449. Worms. 81699.

Kossel, Albrecht v. Cohnheim. 74196. Steudel. 80589.

Kostanecki, Stanislaus von v. Bistrzycki. 73389.

Kout. 77048. "Pelikane" genannte alte chemische Gefässe.

Krauss. 77071. Geschichte des Färbens, Das Mittelalter.

Kurajeff, Dimitri Ivanovitsch v. Neuberg. 78481.

Landolt, Hans. Obituary notice of. London, Anal., 35, 1910, (191).

Lassar-Cohn, [d. i. Cohn, Lassar]. 77273. Königsberg und das Alizarin.

Leimbach. 77346. Geschichte der Photographie.

Leppert. 77409. L'histoire de la Chimie en Pologne: Deux programmes de cours de chimie à l'université de Vilna. (Polish.)

Liebig, Justus von v. Kohut.

Lippmann. 77567. Ein Vorläufer des Papin'schen Dampftopfes. 77568: Geschichte der Pottasche und ihres Namens. 77569: Geschichte des Namens "Gas".

Lunge, Georg v. Quincke. 79274.

Mailhe. 77815. Revue annuelle de chimie minérale.

Martell. 77924. Geschichte der chemischen Industrie in Schlesien.

Martini. 77926. Francesco Pacchiani e la scoperta del cloro.

Mayow, John v. Speter.

Meldola. 78055. The first synthesis of ethyl alcohol.

Meldrum. 78060. Development of the atomic theory: (1) Berthollet's doctrine of variable proportions.

Meyer. 78119. Karlsruher Chemiker-Versammlung i. J. 1860.

Milrath. 78212. Entstehung und Wesen der Metalle, mit besonderer Berücksichtigung der Börnerschen Physica.

Mond, L. v. Gabba. 75287.

Nourrisson, Charles v. Claparède. 74127.

Ostwald, Wilhelm v. Arrhenius. 72850.

Pacchiani, Francesco v. Martini.

Partheil v. Nothnagel. 78595.

PAYNGK, Peter v. Fjelstrup.

Penfield, Samuel Lewis v. Wells. 81466.

Peters. 78969. Die Erfindung des europäischen Porzellans. 78970: Aus pharmazeutischer Vorzeit.

Poincaré, 79091. Savants et écri-

**Provenzal.** 79229. Di alcuni concetti fondamentali della chimica nel secolo XVII.

Quietmeyer. 79271. John Smeaton der erste Forscher auf dem Gebiete der Mörteluntersuchungen.

Quincke. 79274. Georg Lunge.

Radziszewski, Br. v. Opolski. 78688.

Rammstedt. 79310. Chemische Kenntnisse der Chinesen im achten Jahrhundert.

Ramsay. 79318. Vergangenes und Künftiges aus der Chemie.

Ravizza. 79347. Di un interessante tentativo di estrazione della soda dal sal marino, fatto nel 1836 dal milanese G. Forni, un ignorato predecessore di Solvay.

Rhousopoulos. 79448. Chemische Kenntnisse der alten Griechen.

Riedel. 79499. Wer war der Erfinder des deutschen Porzellans?

Rosenstiehl. 73678. La pyramide chromatique de Lambert.

Russell, William James v. Scott, A. 80228.

Schelenz. 79942. Walrat. 79945: Araberspuren in chemischen Kunstausdrücken. 79947: Kühler nach dem Gegenstromprinzip und seine Erfinder.

schiff. 79975. Eine Reliquie aus Wöhlers Gymnasialzeit.

Schleiden, Mathias Jacob v. Kohut,

Schultze. 80158. Eisen und Stahl in Indien.

Selmi, Francesco v. Guareschi.

Šiskov, L. N. v. Ipatjev. 76431.

SKRAUP, Zdenko Hans v. Arzberger. 72857. Lieben. 77488. Wegscheider. 81384.

SMEATON, John v. Quietmeyer.

Spallino. 80475, L'opera scientifica di A. Wurtz.

**Speter.** 80491. John Mayow und das Schicksal seiner Lehren. 80492: Berzelius' Irrtum über den Entdecker des Neutralitätsgesetzes. **Strunz**, 80666, 80667. Geschichte der Naturwissenschaften.

**Sz. Szathmáry.** 80743. Rolle des Zufalles bei der künstlichen Herstellung von organischen Farbstoffen. (Ungarisch.)

THOMSEN, Hans Peter Jürgen Julius v. Thorpe.

Thorpe. 80873. Thomsen memorial lecture. Delivered on Feb. 17th, 1910.

Volhard, Jacob v. Vorländer. 81251. Wallach, Otto v. Hesse. 76124.

Wenley. 81478. John Dalton and his achievement.

Wiedemann. 81533, Ein Ausspruch über die Chemiker bei Qazwînî. 81534: Beurteilung von Astrologie und Alchemie bei den Muslimen.

Wolfgang, Jean v. Gładych. 75460. Koskowski. 77031.

Wurtz, A. v. Spallino.

Zajcev, A. M. v. Čugajev. 74286.

**Znatowicz.** 81799. Le premier laboratoire de recherches chimiques en Pologne. (Polish.)

0020 PERIODICALS, REPORTS
OF INSTITUTIONS, SOCIETIES,
CONGRESSES, Etc.

Arbeiten der königlichen landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin. Festschrift zur Feier des siebzigsten Geburtstages von Dr. Hugo Thiel. Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, ErgBd 5, (VIII+637, mit 1 Portr. u. 11 Taf.).

"Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia," has changed its title into: "Archief voor de Suikerindustrie in Nederlandsch-Indië. Orgaan van het Algemeen Syndicaat van Suikerfabrikanten in Ned.-Indië, Soerabaia."

Auskunftsbuch für die chemische Industrie. Hrsg. von H. Blücher. 7. Aufl. 1910–1911. Berlin (F. Siemenroth), 1911, (XV+1362+40). 24 cm.

Die Tonwaren-Industrie. Zeitschrift für alle tonindustriellen Betriebe. Hrsg.: G. Mettler. Jg 24. Berlin-Schöneberg (Verl. d. Tonw.-Ind.), 1910, 34 cm. Der Jg zu 52 Heften 8 M. [Erschien früher in Bunzlau.]

2. internationale Agrogeologenkonferenz Stockholm 1910. Verhandlungen der zweiten internationalen Agrogeologenkonferenz hrsg. von dem Schwedischen Organisationskomitee der Konferenz durch Gunnar Andersson und Henrik Hesselman. Stockholm, Nordiska Bokhændeln, 1911, (387).

Jahresbericht der Pharmazie v. D **8** p. 533. Jg 43. 1908. Göttingen, 1909, (579). Geb. 19 M.

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften. General-Register für die Berichte von 1897 bis 1904. Tl. 1: Autoren-Register hrsg. von E. Fromm. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (847). Begr. von J. Liebig and H. Kopp. . . hrsg. von J[ulius] Tröger und E[mil] Baur. Für 1905-1908. H. 5-19. Organischer Tl. Anorganischer Tl. t.c. (961-4080, 1-480). 23 cm. 50 M.

Jahresbericht über chemische Technologie v. D 9, p. 479 Jahr 1909. Jg 55 oder N. F. Jg 40. Abt. 2: Organischer Tl. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (XXVI+620). 15 M.

Jahres-Bericht über die Zuckerfabrikation v. D. **9** p. 478. Hrsg. von Joh. Bock. Jg 49. 1909. 1910, (XII+361). 16 M.

Jahresbericht über Forstwesens für 1908 (z. D 6 p. 434). Hrsg. von Heinrich Weber. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 85, 1909, Supplement, (1–107). id. für 1909. op. cit 86, 1910, Supplement, (1–102).

Königliches Materialprüfungsamt der technischen Hochschule zu Berlin (v. D 6 p. 434). Betriebsjahr 1909. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 28, 1910, (357-468).

Kunststoffe. Zeitschrift für Erzeugung und Verwendung veredelter oder chemisch hergestellter Stoffe mit besonderer Berücksichtigung von Kunstseide und anderen Kunstfasern . . . mit Unterstützung von Paul Alexander [u. a.] hrsg. von Richard Escales. Jg 1. München (J. F. Lehmann), 1911. 33 cm. Der Jg zu 24 Nrn. 16 M.

Mitteilungen aus dem Institut für Metallographie und Probierkunde an der königl. sächs. Bergakademie Freiberg, hrsg. von K. Friedrich. H. 1. Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (V+138, mit 25 Taf.). 29 cm. 12 M.

Programmes de l'enseignement intérieur [d'Ecole polytechnique] pendant les deux années d'étude. J. Ec. polytech., (sér. 2), 14, 1910, (xi-lxiii).

Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Verhandlungen der XXV. (ausserord.) Hauptversammlung des Verbandes zu Berlin am 13. Juni 1908. Landw. Versuchstat., Berlin, 70, 1909, (1-11). Verhandlungen der XXVI. (ordentl.) Hauptversammlung des Verbandes zu Köln am 20. September 1908. op. cit. 71, 1909, (171-255). Verhandlungen der XXIX. (ordentl.) Hauptversammlung des Verbandes zu Hannover am 15. Oktober 1910. op. cit. 74, 1911, (361-400).

Zeitschrift für Riech- und Geschmackstoffe. Revue internationale des aromes. Aetherische Oele, Aether und Essenzen, künstliche und natürliche Riech- und Geschmackstoffe für Parfümerie und Cosmetica... Unter Mitwirkung vieler Autoritäten der Wissenschaft und berufener Fachleute. Schriftleitung G. Marpmann und E[rnst] Deussen, Jg 1. Leipzig (Hachmeister & Thal), 1900. 21 cm. Der Jg zu 24 Heften 6 M.

Zeitung für Spiritus- und Stärke-Industrie sowie Presshefe-, Essig-, Dextrin-, Syrup-, und Stärkezucker-Fabrikation. Offizielles Organ der öffentlichen und ersten sächsischen Untersuchungs- und Lehranstalt für die gesamte Gärungsindustrie in Grimma-Leipzig. Hannover (M. & H. Schraper), 1909. 31 cm. Der Jg zu 24 Heften. 5 M. [Erschien früher in Berlin.]

Zentralblatt für Pharmazie. Zeitschrift für die wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Interessen der Pharmazie. Organ des Verbandes kond. Apotheker für das Deutsche Reich. Begründet v. C. Artur Schallehn. Jg 6, No. 26–53. Nürnberg (Verb. kond. Apotheker für das Deutsche Reich). 1910. 32 cm. Der Jg zu 53 Nummern 6 M.

Ziegel- und Bau-Industrie. Stein und Mörtel. Jg 13. H. 14-24. Vermittelungsorgan für den gesamten Baumarkt . . . Berlin (R. Tessmer), 1909. 35 cm. Der Jg zu 24 Nummern. [Erschien früher u. d. T. Stein u. Mörtel.]

Arnou. 72848. Le Congrès international de la Métallurgie à Düsseldorff.

Backer u. Jorissen. 72939. Verzeichnis der Zeitschriften [welche Chemie und verwandte Wissenschaften enthalten] in Leiden. (Holländisch.)

Gössling. 75493. Fortschritte der organischen Chemie 1909.

Hesse. 76126. The American chemical society and the eighth International congress of applied chemistry.

Honcamp. 76326. Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Rostock für 1909–1910.

Jordis. 76601. Generalregister zu Band 1-10, Jg 1894-1904 der Zeitschrift für Elektrochemie. Tl 1: Namenverzeichnis.

Klostermann. 76887. Jahresbericht des Chemischen Untersuchungsamtes am Hygienischen Institut der Universität Halle a. S.

**Küster.** 77155. Namen- und Sachregister zu den Bdn 25-50 der Zeitschrift für physikalische Chemie.

Nichols. 78545. The eighth International congress of applied chemistry.

Rassow u. Müller. 79333. General-Register der Zeitschrift für angewandte Chemie sowie der Zeitschrift für chemische Industrie. Jahrgänge 1887 bis 1907.

Wagner. 81281. Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchstation Darmstadt für 1909.

Wiley. 81551. 81552. 81553. 81554. 81555. 81556. Proceedings of the 17th, 18th, 22nd, 23rd, 24th and 25th annual conventions of the Association of official agricultural chemists. 1900–1908. 81559: Report of the Chemist, U.S. Dept. Agric.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

#### GENERAL TREATISES, Etc.

Die Methoden der organischen Chemie v. D 9 p. 480. Hrsg. von Th. Weyl. Bd 2. Lfg 6-10, (Des ganzen Werkes Lfg 9-13.) Leipzig, 1910, (IV+617-703, VI+704-811, VI+813-925, IV+927-1039, VI+1041-1132). 2,40 M.

Festschrift. Otto Wallach zur Erinnerung an seine Forschungen auf dem Gebiete der Terpene in den Jahren 1884 – 1909 überreicht von seinen Schülern. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1909, (1V+684, mit 3 Taf.). 24 cm. 12 M.

Handbuch der anorganischen Chemie in 4 Bänden. Unter Mitwirkung von E. Abel [u. a.] hrsg. von R[ichard] Abegg und Fr. Auerbach. Bd 3. Abt. 2. Die Elemente der vierten Gruppe des periodischen Systems. Leipzig (S. Hirzel), 1909, (XII+921). 25 cm. 25 M. [0100].

Muspratt's theoretische, praktische und analytische Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Encyklopädisches Handbuch der technischen Chemie begonnen von F. Stohmann und Bruno Kerl. 4. Aufl. . . . hrsg. von H[ans] Bunte. Bd 9. Lfg 1-5. Brannschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (1-320). 28 cm. Die Lfg 1, 20 M.

Alessandri. 72724. La chimica delle sostanze alimentari.

Allen. 72735. Commercial organic analysis. Vols II. and III. 4th Ed.

Arendt. 72813. Technik der anorganischen Experimentalchemie. 4., Aufl.

Armstrong. 72819. The simple carbohydrates and glucosides.

Buchka. 73822. Neue Aufgaben der angewandten Chemie.

Cameron. 73956. Radiochemistry.

Cannizzaro. 73967. Sketch of a course of chemical philosophy.

Carnot. 73994. Traité d'analyse des substances minérales. Métaux.

Desch. 74452. Metallography.

Friend. 75249. Chemistry of paints.

Gissing. 75459. Spark spectra of the metals.

Gmelin-Kraut. Handbuch der anorganischen Chemie. 7. Aufl.

Guareschi. 75664. Fermentazione e fermenti.

Jacobson u. Stelzner. 76458. Mehrwertige Abkömmlinge der aliphatischen Kohlenwasserstoffe, Cyanverbindungen und Kohlensäurederivate.

Koerner. 76952. Determinazione del luogo chimico nei composti considetti aromatici. Pubblicazioni raccolte.

Leathes. 77290. The fats.

489

Malfitano. 77831. Distinctions arbitraires dans les doctrines chimiques.

**Mendelějev.** 78066. La conception chimique de l'éther universel, II-me édition. (Russe.)

Meyer & Tingle, 78123. Determination of radicles in carbon compounds, 3rd ed.

Meyer. 78132. L'importanza della velocità di reazione... per la chimica applicata. Trad. di A. Rusconi e A. Visentini.

Otolski. 78752. Les principaux alcaloïdes. (Polish.)

Ramsay. 79318. Vergangenes und Künftiges aus der Chemie.

Sadikov. 79815. Revue des travaux sur la biochemie pour 1909. (Russe.)

Salkind. 79829. Revue des travaux des substances radioactives pour 1909. (Russe.)

**Sidgwick**. 80293. The organic chemistry of nitrogen.

Smiles. 80388. Relations between chemical constitution and some physical properties.

Tilden. 80887. The elements, their nature and origin.

Trotter. 81003. Illumination.

Tutton. 81045. Crystalline structure and chemical constitution. London, 1910, (viii+204).

#### TEXT BOOKS.

Erdmann. 74831. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 5. Aufl.

Hahn, 75793. Chemie für Techniker. Tl 2. Organische Chemie.

Meyer u. Jacobson. 78139. Lehrbuch der organischen Chemie. 2. Aufl. Verbindungen der Fettreihe. Die mehrwertigen Abkömmlinge der aliphatischen Kohlenwasserstoffe, Cyanverbindungen und Kohlensäurederivate.

Molinari. 78266. 78267. Chimica generale e applicata all'industria.

Nernst. 78469. Traité de Chimie générale, traduit de la 6° édition allemande par A. Corvisy. 1° Partie: Propriétés générales des corps. Atomes et molécules.

Ostwald. 78737. Lehrbuch der allgemeinen Chemie. Stöchiometrie.

2. Aufl. 78738: Grundriss der allgemeinen Chemie. 4. Aufl. 78739: L'évolution de la Chimie. [Traduit] (Polish.) 78740: I fondamenti della chimica inorganica. Trad. di Federico Giolitti.

Philip. 79000. Physical chemistry. Its bearing on biology and medicine.

Richter. 79496. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 12. Aufl.

#### DICTIONARIES.

Lexikon der gesamten Technik, hrsg. v. O. Lueger. 2. Aufl. Stuttgart, [1910], (1048).

Neues Handwörterbuch der Chemie. Auf Grundlage des von Liebig [u. a.] hrsg. Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie . . bearb. u. red. von Hermann von Fehling. Nach dem Tode des Hrsg. fortges. von Carl Hell und Carl Haeussermann. Lfg 106. 107. Bd 8. Lfg 8. 9. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909, (705–896) Lfg 109. (Bd 8. Lfg 11.) op. cit. 1910, (993–1088). 22 cm. 2,40 M.

Richter. 79493. Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen. 3. Aufl.

#### COLLECTED WORKS.

Abhandlungen aus dem Institut von E. Beckmann. Laboratorium für angewandte Chemie der Universität Leipzig. Bd 4. Veröffeutlicht im Jahre 1909, [Arbeiten von E[mst] Beckmann, G[ustav] Heller, P. Waentig, E[mst] Deussen, J[oh.] Scheiber, H. Reckleben, A[dolf] Sieverts, J. Hagenacker, A. Güttich, W. Tischner veröffentlicht in Ber. D. chem. Ges. und anderen Zs.] Leipzig (Quelle & Meyer), 1910, (IV+448). 25 cm. Geb. 13 M.

Gadolin. 75290. 1760-1852 in memoriam. Wissenschaftliche Abhandlungen Johan Gadolins in Auswahl.

#### TABLES.

Bizzarri. 73395. Tabelle di analisi chimica qualitativa.

Eydman. 74875. Tabellen zur chemischen Untersuchung auorganischer Substanzen. (Holländisch.)

Fileti. 74977. Tavole di analisi chimica qualitativa. 13 ed.

Gentzsch. 75389. Tabelle zur Umrechnung der durch Titration verbrauchten "/2-Schwefelsäure auf Stickstoff und

490 0030

Protein für 1 g eingewogener Substanz. Angewandter Faktor für Stickstoff= 7,005, für Protein=6,25.

Martindale. 77925. Organic analysis chart.

### 0032 BIBLIOGRAPHIES.

Egypt, Survey Department, Ministry of Finance. Bibliography of scientific and technical literature relating to Egypt, 1800-1900. Preliminary edition. Compiled by C. Davies Sherborn. Cairo, 1910, (155). 8vo.

Fortschritte der Elektrotechnik v. D 6, p. 439. Hrsg. von Karl Strecker. Jg 24. Das Jahr 1910. H. 1. Berlin (J. Springer), 1910, (1-315). 9 M.

International Catalogue of Scientific Literature. D Chemistry. Seventh annual issue, 1910, (viii+1137). Eighth annual issue, 1911, (viii+1007). Ninth annual issue, 1912, (viii+960). London (Harrison).

Technisches Welt-Register. Übersicht über die technische Literatur der Welt . . . Hrsg. von Oswald Flamm. Probeheft. Berlin (Boll & Pickardt), 1910, 23 cm. Der Jg zu 24 Heften 24 M.

Dammann. 74361. Chemie. [Jahresbericht 1908–1909.]

Küster. 77155. Namen- und Sachregister zu den Bdn 25-50 der Zeitschrift für physikalische Chemie.

Mailhe, 77815. Revue annuelle de Chimie minérale.

Meerburg. 78040. Annalen der Physik. (Früher Annalen der Physik und Chemie.) Register zu Bd 51-69 (1894-1899) der Reihe von Wiedemann und zu Bd 1-30 (1900-1909) der 4. Folge.

Zawidzki. 81752. Liste de mémoires chimiques publiés par des savants polonais en 1907 et 1908. (Polish.)

# **0040** ADDRESSES, LECTURES.

Festskrift tillägnad Peter Klason på hans sextioårsdag af lärjungar. [Festschrift Peter Klason zur Widerkehr seines Geburtstages gewidmet von seinen Schülern.] Stockholm, 1910, (ccxxvi+869, mit Taf.).

Armstrong. 72823. Presidential address.

Backeland. 72946. Science and industry.

Baskerville. 73072. Position of the chemist in the commonwealth.

Baur. 73109. Themen der physikalischen Chemie.

Bogert. 73524. Function of chemistry in conservation of natural resources.

**Claudet.** 74144. Relation of chemical industry to metallurgy.

**Crossley**. 74278. Utilisation of atmospheric nitrogen.

**Dixon**. 74523. Union of hydrogen and oxygen in flame.

Fischer. 75000. Neuere Erfolge und Probleme der Chemie.

Juritz. 76636. Celestial chemistry.

**Keane**. 76732. Services of chemistry to pharmaco-therapeutics.

König. 76938. Bedeutung der Chemie in wissenschaftlicher wie wirtschaftlicher Hinsicht.

Kossel. 77039. Probleme der Biochemie.

Maclaurin, 77789, Address,

Meldola. 78054. Tinctorial chemistry: ancient and modern.

Munroe. 78407. The chemical industries of America.

Whitney. 81514. Organization of industrial research. 81515: Chemistry of light.

**Wüst.** 81712. Entwicklung der deutschen Eisenindustrie in den letzten Jahren.

#### 0050 PEDAGOGY.

Berichte des Verbandes der Laboratoriums-Vorstände an deutschen Hochschulen. H. 11. (19. Sept. 1909.) Leipzig (Veit & Comp.), 1909, (82). 24 cm.

Arendt. 72812. Grundzüge der Chemie und Mineralogie. 10. Aufl.

Binz. 73373. Chemischer Unterricht an Handelshochschulen.

Brauer. 73663. Experimentelle Einführung des Ionenbegriffs in chemischen Unterricht.

**Duchowicz.** 74627. Ein neues Lehrmittel beim Unterrichte über molekularatomistische Theorie. (Polish.)

Hoff. 76251. Forschung und Unterricht [Forschungsinstituten.] (Holländisch.)

Johnson. 76545. Stereochemical models.

Klein. 76859. Philosophische Betrachtungsweise im physikalisch-chemischen Anfangsunterricht.

**Kümmell**. 77150. Physikalischchemische Praktikumsaufgaben.

Nebel. 78451. Präparationen für den Unterricht in der Chemie.

Schaum. 79928. Die Photochemie als Unterrichtsfach.

**Snyder**. 80424. The training of the agricultural chemist.

**Sohon.** 80446. Chemistry in secondary schools.

**Talbot**. 80767. Correlation of secondary school and college instruction in chemistry.

Whitsit. 81516. High school chemistry.

Withers. 81631. The teaching of chemistry in American agricultural colleges.

# 0060 INSTITUTIONS, COLLECTIONS.

Königliches Materialprüfungsamt der technischen Hochschule zu Berlin, Gross-Lichterfelde West Potsdamer Chaussee Nr. 87. Bericht über Betriebsjahr 1909. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 28, 1910, (357– 468).

Byers. 73916. The chemical laboratory of the University of Washington.

**Donnan.** 74558. Das Muspratt-Laboratorium für physikalische und Elektrochemie an der Universität zu Liverpool.

**Fischer**. 75015. Die chemisch-technologische Sammlung an Universitäten.

Guillet. 75701. Le laboratoire d'essais du Conservatoire national des Arts et Métiers.

**Hoff.** 76251. Forschungsinstituten. (Holländisch.)

Honcamp. 76326. Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Rostock für 1909–1910.

# 0070 NOMENCLATURE.

491

Chittenden et alii. 74089. Joint recommendations of the Physiological and Biochemical committees on protein nomenclature.

Lippmann. 77569. Geschichte des Namens "Gas".

**McKenney.** 77782. Mono- and dibasic phosphates. [Confusion in the use of terms.]

Wells. 81468. The nomenclature of  $H_2S$ .

Widman. 81525. Konstitution der sogenannten Halogendiphenacyle.

# CHEMISTRY (SPECIFIC) OF THE ELEMENTS.

0100 GENERAL.

**Badermann**. 72945. Die Farbenbereitung in Deutschland.

Frost. 75266. Recherches de mines magnétiques. (Russe.)

Geuther. 75413. Tonerde-, Baryum-, Magnesium- und Strontium verbindungen.

Grossmann u. Neuburger. 75633. Die synthetischen Edelsteine. Nach Jacques Boyer.

Guye. 74743. Dégradation des éléments.

Haehnel. 75776. Gleichgewichtsstudien an heterogenen Systemen.

Hauser u. Wirth. 75929. Die sogenannte Euxenerde.

Hofmann. 76275. Anorganische Chemie.

Jannasch. 76509. Wirkung der Tetrachlorkohlenstoffdämpfe auf Mineralien und deren Benutzung zu ihrer quantitativen Analyse.

Kéler. 76741. Fortschritte der anorg. Grossindustrie 1908.

**Keppeler**. 76761. Anorganischchemische Grossindustrie.

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Klooster}. & 76885. & \text{Binäre Systeme:} \\ \text{Li}_2\text{O}-\text{SiO}_2, & \text{Li}_2\text{SiO}_3-\text{ZnSiO}_3, & \text{ZnSiO}_3-\text{CdSiO}_3, & \text{Li}_2\text{SiO}_3-\text{LiBO}_2, & \text{Na}_2\text{SiO}_3-\text{Na}BO_2 \\ \text{und } & \text{Na}_2\text{SiO}_3-\text{Na}_2\text{WO}_4. \end{array}$ 

Kohn. 76964. Metallpräparate.

Löwenstein. 77623. Hydrate, deren Dampfspannung sich kontinuierlich mit der Zusammensetzung ändert. Marino. 77897. Un nuovo tipo di sesquiossidi. Selenito di sesquiossido di piombo e selenito tallico.

Neogi u. Adhicáry. 78460. Reaktionen in Gegenwart von Nickel: a) Unfahigkeit von Stickstoff und Wasserstoff, sich in Gegenwart von Eisen und Nickel zu verbinden.—b) Reduktion der Oxyde von Stickstoff, Schwefel und Phosphor in Gegenwart von Nickel.

Neumann, 78508. Hüttenfach.

Rây & Mukherjee. 79353. Ionisation of the nitrites as measured by the cryoscopic method.

Richards et alii. 79464. Compressibilities of the elements and their periodic relations.

——— & Jones. 79469. ('ompressibilities of the chlorides, bromides, and iodides of sodium, potassium, silver and thallium.

Rosenstiehl. 79678. La pyramide chromatique de Lambert.

Sabatier et Mailhe. 79786. Action des oxydes métalliques sur les alcools primaires.

**Sacher**. 79799. Bestimmung der Deckkraft von Farben.

Schoop. 80088. Nouveau principe de métallisation.

**Schubert**. 80140. Dissoziation einiger Oxyde, Karbonate und Sulfide.

Shepherd u. Rankin. 80279. Die binären Systeme von Tonerde mit Kieselsäure, Kalk und Magnesia.

**Speter.** 80493. Die seltenen Erden. Thorium. Zirkonium. Wolfram.

**Svedberg**. 80715. Bildung disperser Systeme durch Bestrahlung von Metallen mit ultraviolettem Licht und mit Röntgenstrahlen. (Schwedisch.)

Urbain. 81080. Die seltenen chemischen Elemente.

Wood. 81687. Amphoteric metallic hydroxide. Part II.

#### GASES.

**Homfray**. 76322. Absorption of gases by charcoal.

Rankine. 79323. A method of determining the viscosity of gases.

**Soddy** & **Berry**. 80436. Conduction of heat through rarefied gases.

#### METALS AND ALLOYS.

**Bornemann**. 73582. Die binären Metallegierungen.

Fattinger. 74913. Pyrophore Legierungen.

**Greenwood**. 75572. Influence of pressure on boiling points of metals.

Jänecke. 76476. Summary of alloys. Employment of physical chemistry in metallography.

Masing. 77949. Bildung von Legierungen durch Druck und Reaktionsfähigkeit der Metalle im festen Zustande.

Spencer & Harrison. 80486. Interaction of alkyl iodides and metals of the iron group.

#### METALLIC SALTS.

Cumming. 74294. The isolation of stable salt hydrates: stable hydrates of sodium carbonate.

Pickering. 79011. Constitution of basic salts.

### NEW ELEMENTS.

Eder u. Valenta. 74697. Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren, der Elemente Aldebaranium und Cassiopeium.

Urbain. 81086. Lutetium und Neoytterbium oder Cassiopeium und Aldebaranium.

#### RADIOACTIVE SUBSTANCES.

Auer von Welsbach. 72892. Aktinium enthaltenden Rückstände der Radiumgewinnung.

Bernard. 73242. Radioaktivität der Elemente. 73243: Polonium. (Ungarisch.)

Glasson. 75466. Secondary Röntgen rays from metallic salts.

Landin. 77236. Radioaktive Wasser. (Schwedisch.)

Strömholm & Svedberg. 80655. Chemistry of the radioactive elements. (Swedish.)

# 0110 (Ag) ARGENTUM (SILVER).

Baxter. 73111. Baxter & Tilley. 73117. Hinrichs. 76185. Richards, Köthner & Tiede. 79470. Richards & Willard. 79473. Atomic weight.

Benner. 73198. Rapid determination of silver by the mercury cathode and stationary anode.

Das. 74386. Properties of precipitated silver.

Gastaldi. 75329. Ammoniacati solidi.

Göpner. 75483. Cyanlaugerei von Silbererzen.

Hughes & Withrow. 76391. Character of silver deposits from various electrolytes.

Lohnstein. 77633. Elektrolytische Entstehung von Silberspiegeln.

Lüppo-Cramer. 77708. Polychromie des Silbers. 77718: Silberhaloid-Gelen.

Pannain. 78803. Solubilità dell' argento e delle sue leghe nelle miscele di acidi.

Steinmann. 80567. Essai de l'argent à la pierre de touche.

# Alloys.

**Broniewski**. 73746. Propriétés électriques des alliages aluminiumargent.

Bruni u. Quercigh. 73806. Zustandsdiagramm der Silber-Cadmiumlegierungen.

Ducelliez. 74619, 74623. Les alliages de cobalt et d'argent.

Fenchel. 74939. Neue Amalgamuntersuchungen und ihre Bedeutung für die zahnärztliche Praxis.

Jones. 76583. Silver amalgams.

Kurnakov, Pušin et Senkovskij. 77181. L'electroconductivité et la dureté des alliages d'Ag et Cu. (Russe.)

Petrenko et Fédorov. 78977. Alliages d'argent et de cadmium. (Russe.)

Quercigh. 79270. Zustandsdiagramm der Silber-Natriumlegierungen.

Vigouroux. 81205, 81206. Le système nickel-argent.

# Ag Br silver bromides.

Liesegang. 77514. Anatomie des Bromsilbers. 77525: Peptisation des Bromsilbers.

Lüppo-Cramer. 77712. Zerstäubung des Bromsilbers durch das Licht. Trivelli. 80989: La nature de la substance B de Schaum. (Hollandais.) 80993: Die Wasserstoffsuperoxyd-Reaktion auf die Silbersubbromide.

# Ag Cl SILVER CHLORIDE.

493

**Drucker**. 74598. Untersuchung von Stas über Chlorsilberlöslichkeit.

Melcher. 78053. Solubility of silver chloride at high temperatures.

### Silver Halides.

Liesegang. 77524. Reifung von Silberhaloidemulsionen.

Reinders. 79404. Photohaloide. (Holländisch.)

Trivelli. 80988. Das Ostwald'sche Gesetz der Umwandlungsstufen und die photochemische Zersetzung der Silberhaloïde. 80990: Die Konstitution der Photohaloide. (Holländisch.) 80994: Silbersubhaloide.

# Ag I SILVER IODIDE.

Jones. 76572. An explanation of the negative coefficient of expansion of silver is dide.

# Ag N SILVER NITRIDE.

Solonina. 80451. (Russe.)

# Ag 0 SILVER OXIDES.

Baborovský u. Kužma. 72932. Sogenanntes elektrolytisches Superoxyd des Silbers.

### Silver Salts.

Hill & Simmons. 76174. Solubility of salts in concentrated acids.

#### Silver Nitrate.

**Gruener.** 75643. Silver nitrate formed by the action of nitric acid on silver sulphide.

Schreinemakers et Baat. 80114. Le système eau—nitrate d'ammonium—nitrate d'argent.

#### Silver Nitrite.

Oswald. 78748. La pyrogénation de l'azotite d'argent.

### Silver Sulphate.

Raffo u. Pieroni. 79294. Reaktionsgeschwindigkeit zwischen kolloidem Schwefel und Silbersulfat.

# Ag Te silver tellurides.

Pellini e Quercigh. 78928.

# 0120 (Al) ALUMINIUM.

**Bock.** 73467. Die elektrische Reduktion des Aluminiums.

Cohn. 74195. Duralumin.

Gans. 75319. Die technische Bedeutung der Permutite (der künstlichen zeolithartigen Verbindungen).

Heinle, 75979. Bauxitbildung.

Heyn u. Bauer. 76152. Zersetzungserscheinungen an Aluminium und Aluminiumgeräten.

Kohn-Abrest. 76974.

76975. Serpek. 80271. Les azotures et les oxydes extraits de l'aluminium chauffé à l'air.

Le Chatelier, 77310. L'altérabilité de l'aluminium.

Leeden. 77320. Feldspatresttone.

Moldenhauer. 78265. Verwendbarkeit von Tonerdesilikaten zur Aluminiumfabrikation.

**Pécheux**. 78897. Résistivité et thermo-électricité des aluminiums et cupro-aluminiums.

Siedler. 80301. Künstliche Zeolithe.

Weston u. Ellis. 81494. Wirkung von Aluminium-Pulver auf Kieselsäure und Borsäureanhydrid.

### Alloys.

Broniewski. 73746. 73747. Les propriétés électriques des alliages aluminium-argent et aluminium-magnésium.

Roger-Jourdain. 79573. L'oxydation de l'amalgame d'aluminium.

Rosenhain et Lautsberry. 79665. Propriétés de quelques alliages de cuivre, aluminium et manganèse.

#### Al Br ALUMINIUM BROMIDE.

Plotnikov. 79078. L'électro-conductivité des solutions non-aqueuses. VIII. AlBr<sub>3</sub> et C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>. (Russe.)

### Al Cl ALUMINIUM CHLORIDE.

Aluminium Halides.

Menšutkin. 78082. Quelques combinaisons moléculaires d'aluminium chloride et bromide. (Russe.)

### Al N ALUMINIUM NITRIDE.

Wolk. 81680. 74329. L'azoture d'aluminium.

# Al O ALUMINIUM OXIDE.

494

Barbier, 73001. Séparation de l'alumine et de l'oxyde ferrique.

Becquerel. 73147. Les modifications magnétiques des bandes de phosphorescence et d'absorption du rubis.

Hönigschmid. 76244. Künstlicher Korund.

Yasuda. 81729. Manufacture of alumina from silicious materials. (Japanese.)

## Aluminium Salts.

Coops. 74234. 74235. Olivier. 78680. 78681. Die Formeln der Aluminium-Salze.

**Povarnin**. 79166. L'hydrolyse des sels des cationes Al… et Cr…. (Russe.)

Aluminium Silicates.

Askenasy u. Lebedeff. 72870. Thermische Reduktion von Tonerde.

Bemmelen. 73179. Plastizität der Tone. (Holländisch.) 73181: Verwitterung der Tonböden.

Dietz. 74497. Tonwaren.

Hoffmann, 76259. Ultramarin.

Hofmann. 76271. Arcanum der Nymphenburger Porzellanfabrik.

**Keppeler**, 76762. Die Kolloidstoffe in den Tonen.

Mellor. 78064. Benennung der Tone.

Pukall. 79237. Fortschritte der Tonindustrie. 79238: Versuche zur Darstellung der Tonsubstanz.

Rohland. 79581. Michaelis. 78167. Adsorption durch Tone.

Rohland. 79585. Tongeruch. 79586: Einige physikalisch-chemische Vorgänge bei der Entstehung der Ackererde. 79587. 79604: Kolloidstoffe in den Tonen und die Adsorptionsphänomene. 79606: Kolloidchemie und Zement- und Tonmaterialien.

Sokoloff. 80447. Bestimmung der physikalischen Eigenschaften des Tones.

Spangenberg. 80478. Tongiessen.

Zöllner. 81800. Veränderung der Tone bei hohen Temperaturen. [Umwandlung in einen krystallinischen Zustand.] 81801: Bildungsprozess des Porzellans.

# Aluminium Phosphate.

**Horton.** 76342. Nature of carriers of positive electricity from heated aluminium phosphate.

# Aluminium Sulphates.

Dazu. 74379. Alum shale and alum manufacture at and near Kalabagh, Mianwali District, Punjab.

Parsons & Evans. 78834. Diffusion phenomena of the alums.

### Aluminates.

North. 78594. Action de l'eau sur les aluminates de calcium.

**Slade.** 80376. Constitution of sodium aluminate solutions.

# 0130 (Ar) ARGON.

Antropoff. 72800. Solubility of argon in water.

Bouty. 73642. Nouvelle mesure de la cohésion diélectrique de l'argon.

Claude. 74142. Préparation.

**Crommelin.** 74271. Mesures relatives à l'équation d'état de l'argon. (Hollandais.) 74272: Preparation. Vapour pressures above—140°C., critical temperature and critical pressure. Coexistent liquid phases and vapour densities. Calculation of the critical density.

Cuthberton & Cuthbertson. 74322. Refraction and dispersion of argon.

Hiovici. 76419. Darstellung von Rohargon aus Luft mit Calciumcarbid. Produkte der Lichtbogen- und Funkenentladungen in flüssigem Rohargon.

Kamerlingh Onnes & Grommelin. 76666. Isotherms of argon between + 20° C. and—150° C. 76667: Behaviour of argon with regard to the law of corresponding states.

Rankine. 79324. Viscosities of the gases of the argon group. 79325: Variation of the viscosities with temperature.

# 0140 (As) ARSENIC.

Baxter & Coffin. 73113. Atomic weight: the analysis of silver arsenate.

Berglund. 73224. Arsenic analysis and the occurrence of arsenic in dry colours. (Swedish.)

(D-11383)

**Dumesnil.** 74642. La préparation d'un amalgame d'arsenic.

Fischer u. Kuznitzky. 75034. Das negative Eisenhydroxyd. Eisen und Arsen.

Lecoq. 77315. Toxicité de l'arsenic métalloïdique.

Rohmer. 79611. Beschleunigung der Reduktion von pentavalentem Arsen durch Bromwasserstoff.

Seidel. 80238. Quantitative Verflüchtigung des Arsens aus Lösungen unter Reduktion der Arsensäure durch Hydrazinsalze.

Tassilly et Leroide. 80794. Proportions relatives d'arsenic dans les algues marines et leurs dérivés.

### As Cl Arsenic Chloride.

Besson et Fournier. 73296. Réduction par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique.

# As H ARSENIC HYDRIDE.

Vournasos. 81259. Synthese aus seinen Elementen.

# As 0 ARSENIC OXIDES.

# Arsenious and Arsenic Acids.

Curtman. 74311. New double arsenates.

Kurzmann. 77188. Vermögen der Substitutions-Derivate des Fluoresceins die Oxydation der arsenigen Säure im Lichte zu beschleunigen.

Moreau e Vinet. 78301. L'arséniate de plomb en viticulture et la consommation des raisins frais et des raisins secs.

# Arsenic Salts.

Arsenious Sulphate.

Steel. 80550. Occurrence of a crystalline arsenious sulphate in a sulphur burner.

# $\mathbf{0150} \ (\mathbf{Au}) \qquad \mathbf{AURUM} \ (\mathbf{GOLD}).$

Brussow. 73814. Adsorption des Goldes durch Kohle aus den wässerigen Lösungen seiner Verbindungen.

Calderini. 73939. Anaerobienzüchtung nach dem Tarozzischen Verfahren.

Dewey. 74472. Solubility of gold in nitric acid.

Göpner. 75184. Neuerungen in der Apparatur für die Verarbeitung der goldhaltigen Schlämme.

**Hanriot**. 75834. L'or brun. 75835. 75836 : L'adhésivité.

Hüttner. 76386. Gottfried Christoph Beireis,† 18 Sept. 1809.

McCaughey. 77756. Solvent effect of ferric and cupric salt solutions upon gold.

Marchand. 77877. Les méthodes modernes pour l'extraction de l'or.

Rohland. 79591. Der Cassius'sche Goldpurpur.

Simmersbach. 80336. Goldbergbau in Transvaal.

#### Colloidal Gold.

**Doerinckel.** 74541. Darstellung kolloidaler Goldlösungen mittels Wasserstoffsuperoxyds.

Ehrenberg u. Pick. 74718. Herstellung von kolloidem Gold mit Hilfe von Humuslösungen.

# Alloys.

**Urasow u. Vogel.** 81079. **Vogel.** 81226. Gold-Magnesiumlegierungen.

### Au Te GOLD TELLURIDES.

Coste. 74253. Métallographie du système or-tellure.

Pellini e Quercigh. 78029.

### 0160 (B) BORON.

Ageno e Barzetti. 72713. Boro colloidale.

Agulhon. 72716. Accoutumance du maïs au bore.

Gutbier. 75726.

Herrmann. 76064. Bor.

**Weintraub.** 81442. Preparation and properties of pure boron.

### Borides.

Binet du Jassonneix. 73368. Les combinaisons du bore avec quelques métaux.

### B Cl BORON CHLORIDE.

Besson et Fournier. 73296. Réduction par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique.

# B O BORON OXIDES.

Weston, F. E. u. Ellis, H. R. 81494. Wirkung von Aluminium-Pulver auf Kieselsäure und Borsäureanhydrid.

# Boric Acid and Borates.

Achiardi (D'). 72698. Origine dell'acido borico nei soffioni boriferi della Toscana.

Beltzer. 73172. L'industrie des persels.

Borchers. 73570. Verhalten von Borax zu Zinksalzen in wässeriger Lösung.

Klooster. 76884. Verhalten der Metabor- und der Metaphosphorsäure in den Schmelzen ihrer Alkalisalze.

# 0170 (Ba) BARIUM.

Laščenko. 77270. Chaleur spécifique de quelques minéraux à hautes températures. (Russe.)

Mostowitsch. 78341. Verhalten des Schwerspats bei hohen Temperaturen.

Volchonskij. 81239. L'équilibre de deux substances liées par transformation réciproque dans un dissolvant binaire mixte. (Russe.)

# Ba N BARIUM NITRIDE.

**Wolk**. 81681. L'azoture de baryum et ses réactions avec l'azote en présence du fer.

### Ba O BARIUM OXIDE.

Parsons & Corson. 78833. Solubility of barium nitrate and barium hydroxide in the presence of each other.

### Barium Salts.

Barium Sulphate.

Creighton. 74269. Feste Lösung: Verunreinigung des Bariumsulfatniederschlages durch Aluminium.

Folin. 75084. Reduction of barium sulphate in ordinary gravimetric determinations.

Kernot. 76769. Solubilità del solfato di bario nelle soluzioni di acetato ammonico.

Melcher. 78053. Solubility of barium sulphate at high temperatures.

497

# 0180 (Be) BERYLLIUM.

Calcagni. 73936. Lattato di berillio.

Levi-Malvano. 77455. Solfato di berillio esaidrato.

Parsons & Sargent. 78836. Organic compounds of beryllium.

# 0190 (Bi) BISMUTH.

Godfria. 75482. Benzoates de bismuth.

Ludwig. 77689. Dependence of valence upon volume in certain trivalent elements.

Schwetz. 80226. Spektren des Wismuts.

Vanino u. Zumbusch. 81123.

# Alloys.

Barlow. 73038. Binary and ternary alloys of cadmium, bismuth and lead.

Lebeau. 77297. Vournasos. 81262. Quelques bismuthures définis.

# Bi Cl BISMUTH CHLORIDE.

Bismuth Halides.

**Dubrisay.** 74617. Décomposition hydrolytique des sels halogénés de bismuth.

Herz u. Bulla. 76081. Einfluss der Temperatur auf die Hydrolyse der Wismuthaloide.

### Bi O BISMUTH OXIDES.

Gutbier u. Bünz. 75730. Wismutperoxyde.

Herz u. Bulla. 76082. Gleichgewichtsreaktionen mit Wismuthydroxyd.

Treubert. 80985. Wismutoxydul und seine Salze.

### Bismuth Salts.

Gutbier u. Bünz. 75729. Einwirkung von ammoniakalischem Hydroperoxyd auf Wismutsalze.

# Bismuth Subnitrate.

Harrison. 75881. Determination of the acid radical and its relation to the constitution of commercial bismuth subnitrate.

### 0200 (Br) BROMINE.

Bálint. 72969. Reaktionsgeschwindigkeit zwischen Brom und Hydrogenhyperoxyd in wässeriger Lösung. (Ungar.).

(D-11383)

Bray. 73761. Hydrolysis of bromine.

Bull u. Saether. 73860. Apparat zur Ausführung von Bromierungen.

Joseph & Jinendradasa. 76615. Colour and constitution of bromine solutions.

Salmon. 79839. Un procédé pour faire réagir deux corps dans l'arc électrique.

Wilks. 81572. Absorption of bromine by lime.

# Br 0 BROMINE OXIDES. Bromic Acid.

Randall. 79320. Reaction between hydriodic acid and bromic acid in presence of a large amount of hydrochloric acid.

# 0210 (C) CARBON.

Bergh. 73222. Ausbeute von Holzkohle bei Verkohlung von Holz im Meiler oder Ofen. (Schwedisch.)

Bone & Coward. 73556. Pring. 79207. Direct union of carbon and hydrogen.

**Boudouard.** 73625. Action des agents physiques et chimiques sur le bois, la tourbe, la lignite; formation des charbons.

**Charpy.** 74063. Le rôle du carbone et de l'oxyde de carbone dans les réactions métallurgiques.

e Bonnerot. 74066. La réduction de l'oxyde de fer par le carbone solide.

**Chauvenet**. 74081. Un mode général de préparation des chlorures anhydres.

Čičibabin. 74103. Carbone troisatomique. (Russe.)

Gutbier. 75727.

**Haeussermann**. 75786. Brenn- und Explosivstoffe.

**Herbot**. 76048. Développement de la fabrication du coke d'après les divers types de fours.

Homfray. 76322. Titov. 80910. Absorption of gases by charcoal.

**Kedesdy.** 76733. Kohlenstaubexplosionen. Die englischen Versuche in der Versuchsstrecke von Althofts.

Klason & Bergh. 76840. Composition and properties of charcoal.

2 K 2

La Rosa. 77268. Sulla probabile fusione del carbonio nell'arco elettrico cantante e nella scintilla. 77269: Schmelzen des Kohlenstoffs mittels des Jouleschen Effektes.

Mahler. 77807. 77808. De l'action de l'air sur la houille.

e Denet. 77809. La présence d'une petite quantité d'oxyde de carbove dans l'atmosphère des mines de houille.

Neumann. 78518. Diamanten im Eisen.

Norlin. 78590. Einfluss der Verkohlungsgeschwindigkeit auf die Verkohlungsprodukte und ihre Qualität. (Schwedisch.)

Rahn. 79298. Adsorptionskraft der Kohle, Historisches.

Rupprecht. 79765. Graphitvorkommen auf Ceylon.

Schlenk. 79995. Valenz des Kohlenstoffs.

Tingle. 80895. Action of coke on ferric chloride and auric chloride in solution

**Titov.** 80909. L'adsorption de l'acide carbonique par le charbon. (Russe.)

**Vignon**. 81199. Action de la vapeur d'eau sur le carbone en présence de la chaux.

Werner. 81488. Acheson-Graphit als Schmiermittel.

#### Carbides.

Arndt, 72839. Karborundum, Calciumkarbid.

Arnold u. Read. 72844. Die chemischen und mechanischen Beziehungen zwischen Eisen, Mangan und Kohlenstoff.

Bajkov. 72961. Changement essentiel du diagramme de la fusibilité des alliages du fer avec le charbon. (Russe.)

Baraduc-Muller. 72999. Action du carbure de silicium sur quelques oxydes métalliques. Thèse.

Baykoff. 73119. Système fer-carbone.

**Geipert**. 75384. Karborundum als feuerfester Stoff.

Goerens. 75485. Heyn. 76149. Howe. 76358. Wüst. 81713. Zustandsdiagramm der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Goerens u. Dobbelstein. 75487. Das ternäre System Eisen-Phosphor-Kohlenstoff.

**Hatfield.** 75916. Die physikalischchemischen Vorgänge, welche mit der Entkohlung von Eisenkohlenstofflegierungen verknüpft sind.

**Holm**. 76310. Metallographie: Eisenkohlenstofflegierungen.

**Iževskij**. 76448. La décomposition d'eutectique dans les alliages de fer carbonique. (Russe.)

**Liesching**. 77508. Einfluss des Schwefels auf das System Eisen-Kohlenstoff.

Novák. 78597. Magnesiumcarbide.

Schols. 80080. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisencarbid in  $\gamma$ -Eisen.

Tucker, Kudlich & Heumann. 81029. Preparation of silundum.

**Werkmeister**. 81484. Bildung und Zerfall von Eisenkarbid und die gasförmigen Produkte der Einwirkung von Mineralsäuren. Diss.

Wolters, 81684. Apparat zur Isolierung der Carbidverbindungen in Metallen und Legierungen.

Wüst. 81711. Einfluss des Mangans auf das System Eisen-Kohlenstoff.

### C N CYANOGEN.

Lidov. 77486. La réaction du cyane et du mercure cyanique sur le magnésium chauffé. (Russe.)

Naumann. 78447. Hydrolyse des Cyans.

Merwe. 78092. Kondensation des Dicyans mit aromatischen Kohlenwasserstoffen. Diss.

C N H HYDROCYANIC ACID v. 1310.

C N O H CYANIC ACID v. 1310.

C N S H THIOCYANIC ACID v. 1310.
C O CARBON OXIDES.

Bunte u. Mayer. 73865. Kohlenoxyd-Kohlensäuregleichgewicht.

# Metal Carbonyls.

Dewar & Jones. 74469. Interaction of nickel carbonyl and carbon disulphide.

Mond, Hirtz u. Cowap. 78274. Neue C S Metallkarbonyle.

# Carbon Monoxide.

Clausmann. 74145. Action de l'ozone sur l'oxyde de carbone.

Gautier. 75343. 75346. Action de la chaleur sur l'oxyde de carbone. 75344. 75347: Réduction de l'oxyde de carbone par l'hydrogène au rouge. Formation d'eau et de méthane.

et Clausmann. 75349.

Action du fer pur, ou du fer et de l'hydrogène, sur l'oxyde de carbone.

Origine des carbures et des hydrocarbures géologiques. 75350: Action du fer et de ses oxydes au rouge, sur l'oxyde de carbon. 75351: Action des mélanges d'oxyde de carbone et d'hydrogène, ou d'acide carbonique et hydrogène sur les oxydes de fer.

Vignon. 81200. Formation de carbures d'hydrogène à partir de l'oxyde de carbone.

# Carbon Dioxide.

Findlay & Creighton. 74985. Solubility of carbon dioxide [in water].

Haber u. Le Rossignol. 75763. Dissociation der Kohlensäure in der Kohlensoxydknallgasflamme.

Parr. 78827. The weight of carbon dioxide with a table of calculated results.

Reychler. 79444. Adsorption von Kohlendioxyd durch Blutkohle. (Holländisch.)

**Usher.** 81095. Influence of nonelectrolytes on the solubility of carbon dioxide in water.

### Carbonates.

**Böttger.** 73520. Zersetzung von Karbonaten durch Erhitzen mit Natriummetaphosphat.

Feist. 74924. Karbonate einiger Schwermetalle.

Rohland. 79607. Reaktionsträgheit adsorbierter CO<sub>3</sub>"-Ionen.

### Percarbonates.

Beltzer. 73172; L'industrie des persels.

Riesenfeld. 79503. Tanatar. 80777. Percarbonate.

# C S CARBON SULPHIDES. Carbon Monosulphide.

Dewar & Jones. 74470.

**Dunn**. 74646. Deninger's carbon monosulphide.

# Carbon Disulphide.

**Delépine**. 74425. 74430. Composés sulfurés et azotés dérivés de sulfure de carbone.

Dewar & Jones. 74471. Change of carbon disulphide into a gaseous product condensable and explosive near the temperature of liquid air.

# 0220 (Ca) CALCIUM.

Blasdale. 73431. Quantitative separation of calcium from magnesium.

Frary & Badger. 75179. Preparation.

Karandéeff. 76677. Binäre Systeme des Calciummetasilikats mit Calciumfluorid und Calciumchlorid.

Laščenko. 77270. La chaleur spécifique de quelques minéraux á hautes températures. (Russe.)

Michaelis. 78175. Kalksandsteine und Ziegel.

Offringa. 78657. Bedeutung des Calciums für den Organismus. (Holländisch.)

Richard & Hönigschmid. 79467. Atomic weight: analysis of calcium bromide.

Spencer & Price. 80487. Action of calcium on organic halides.

Stassano et Daumas. 80542. Du rôle double du calcium dans la coagulation du sang et de la lymphe.

# Ca C CALCIUM CARBIDE.

(v. also Acetylene.)

**Liebetanz.** 77493. Kalziumkarbid-Fabrikation.

Masson. 77954. Action of water of crystallisation on calcium carbide.

**Thompson**. 80869. Preparation and properties of calcium carbide.

# Ca Cl CALCIUM CHLORIDE.

Arndt u. Loewenstein. 72842. Lösungen von Kalk- und Kieselsäure in geschmolzenem Chlorcalcium.

Calcium.

#### Ca. 0 CALCIUM OXIDE.

Wilks, 81572. Absorption of bromine by lime.

### Calcium Salts.

Calcium Aluminates.

North. 78594. Action de l'eau sur Thèse. les aluminates de calcium.

### Calcium Borates.

77861. Calcium-Mandelbaum. monoborate.

### Calcium Carbonate.

Johnston, 77556. Thermal dissociation of calcium carbonate.

# Bleaching Powder.

Taylor. 80807. Bleaching powder. 80808: Action of carbon dioxide and of air upon bleaching powder and similar substances.

# Calcium Phosphates.

Cameron & Bell. 73959. The phosphates of calcium.

Foster & Neville. 75107. Solubility of calcium phosphate in saturated solutions of carbon dioxide containing ammonia.

### Calcium Silicates.

74536.Schmelzen Doelter. Metakalzium-Silikates CaSiO3 und des Alumosilikates Ca<sub>3</sub>Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>10</sub>.

# Calcium Sulphates.

Calcagni e Mancini, 73938. Solfati anidri

D'Aus u. Schreiner. 74374. lichkeit der Alkalisulfate in alkali-haltigen Lösungen bei 25°. Gips in diesen Lösungen von Alkalisulfat und freiem Alkali.

Melcher. 78053. Solubility of calcium sulphate at high temperatures.

Rohland. 79596.Bildung des Estrichgipses.

# Cement and Mortar.

Ambronn. 72761. Umkristallisation und Gel-Bildung beim Erhärten des Zements.

Becker. 73133. Erhärtung der hydraulischen Bindemittel.

73451. Konstitution der Thomasschlacke.

Bosio. 73606. Studio microscopico cemento Portland di un naturale italiano.

Burchartz. 73874. Versuche mit gefrorenem und wieder aufgetautem Mörtel und Beton. 73875: Einfluss von Chlorkalzium auf Portlandzement.

Cavazzi. 74024. Azione dell'acqua di calce sulla pozzolana.

Dittler u. Jesser. 74517. chemische Versuche an sinternden Portlandzementrohmehlen.

Dormann. 74566. Die Kieselsäure im Drehofen-Portlandzement.

Foss, 75105. Zement im Meerwasser.

75540. Oxydationsstufen Goslich. des Eisens im Portlandzement und seinen Rohstoffen.

Hentschel. 76042. Bestimmung des Mischungsverhältnisses von Zement und Sand im Beton.

Hossbach. 76345. Temperaturerhöhung beim Abbinden von Portlandzement.

Hydratation Keisermann. 76739. Portlandund Konstitution des Zementes. Diss.

Kiepenheuer. 76788. Wasserkalk.

Kühl. 77131. Quellungstheorie des 77132: Mörtel-Portlandzementes. materialien.

Lav. 77287. Mikroscopie des Portlandzementes und der Hochofenschlacke.

Michaelis, 78176. Schumann, 80191. Findet bei der Erhärtung des Portland-Quellung zementes eine 78178: Erkenntnis der Michaelis. Bindemittel. hydraulischen Der Erhärtungsprozess der kalkhaltigen hydraulischen Bindemittel.

Muth. 78417. Zersetzung Portlandzementes.

Passoro. 78847. La valeur des recherches microscopiques pour l'appréciation des laitiers de hauts fourneaux.

78848. Schmelzversuche zum Nachweis des Einflusses der chemischen Zusammensetzung auf Hydraulizität der Schlacken.

79093. Chemische Ein-Poirson. wirkung des Meereswassers auf Portlandzement.

Rawitzer. 79348. Silikatzemente.

0230

Riisager. 79509. Einfluss des Feinmahlens auf die physikalischen Eigenschaften des Portlandzementes.

Rohland. 79580. 79584. Nichtoxydation des Eisens und seine Entrostung im Eisenbeton. 79584. 79603: Eisenbeton. 79595: Kolloidchemie und Erhärtung des Portlandzements. 79597: Der Erhärtungsvorgang des Zementes. 79606: Die Kolloidchemie und die Zement- und Tonnaterialien.

**Schmidt**. 80047. Die Erforschung der Mörtelstoffe.

**Schumann.** 80189. Portlandzementund Trassmörtel.

Seil. 80247. Beton unter dem Einfluss von Säuren.

Spiegelberg. 80500. Einwirkung von Gips und Kalziumchlorid auf Zement.

Stern. 80581. 80582. Das Kleingefüge des Portlandzementes. 80584: Anwendung physikalisch-chemischer Untersuchungsmethoden auf die Zementforschung.

**Trachsler**. 80953. Bewertung der Höhe des Kalkgehaltes in Zement.

# Ca Si CALCIUM SILICIDES.

Kolb. 76984.

# 0225 ALKALINE EARTH METALS.

Goldbaum & Smith. 75499. An attempt to separate the alkaline earth metals in the electrolytic way.

Rewald. 79443. Kolloidale und gelatinöse Erdalkaliverbindungen. Diss.

#### Amalgams.

smith, 80404, Phenomenon observed in the action of hydrochloric acid on very dilute alkali amalgams.

& Bennett. 80407. Electrolytic preparation of the amalgams of alkali-earth metals. 80408: Alkali earth amalgams.

#### Iodides.

**Hevesy**. 76135. Elektrolyse in Pyridin gelöster Erdalkalijodide.

### Nitrates.

Siegler. 80318. Ternäre Systeme (Löslichkeit der Erdalkalinitrate in Aethylalkohol-Wassermengen). Diss.

### Nitrites.

Rây. 79349. The double nitrites of mercury and the metals of the alkaline earths.

#### Peroxides.

Engler u. Becker. 74812. Bildung der Erdalkaliperoxyde.

# 0230 (Cd) CADMIUM.

Aten. 72883. Elektrizitätsleitung in Mischungen von Metallen und ihren Salzen.

Blum. 73458. Atomic weight.

Cohen. 74172. Eine verbesserte Form des Kadmium-Normalelements auf thermodynamischer Grundlage. 74173: Problème des piles primaires. (Hollandais.)

Holmes & Dover. 76313. Use of organic electrolytes in cadmium separation.

Peters. 78968. Cadmium.

Speier. 80481. Metallisches Cadmium.

# Alloys.

Barlow. 73038. Binary and ternary alloys of cadmium, bismuth and lead.

Bruni u. Quercigh. 73806. Zustandsdiagramm der Silber-Cadmiumlegierungen.

— Sandonnini u. Quercigh. Die ternären Legierungen von Magnesium, Zink und Cadmium.

Petrenko et Fedorov. 78977. Alliages d'argent et de cadmium. (Russe.)

### Cd I CADMIUM IODIDE.

Compound Col2CdI26EtOH.

Cambi. 73947.

# Cd O CADMIUM OXIDE. Cadmium Salts.

Cadmium Nitrate.

Vasiljev. 81141. Les hydrates du nitrate de Cd. (Russe.)

Cadmiumamin Perchlorate.

 $Cd(ClO_4)_25H_3N$ . Carlson. 73989.

# Cd Te CADMIUM TELLURIDES.

Kobayashi. 76908. Legierungen des Tellurs mit Cadmium und Zinn.

# 0240 (Ce) CERIUM.

Barbieri u. Calzolari. 73006. Neue Verbindungen des vierwertigen Cers.

Kellermann. 76748. Darstellung des metallischen Cers und seine Verbindungen mit Arsen und Antimon.

### Ce O CERIUM OXIDE.

Neish, 78458. Preparation of pure cerium salts and the color of cerium oxide.

### Cerium Salts.

Ceric Arsenate  $Ce(H_2AsO_4)_4, 4H_2O$  and  $Ce(HAsO_4)_2, 6H_2O$ .

Barbieri u. Calzolari. B. 43, (2214).

Cerous perchlorate Ce((10<sub>4</sub>)<sub>3</sub>+8H<sub>2</sub>() and Ceric perchlorate.

Carlson. 73989.

Ceric Sclenite. Ce(SeO3)2

Barbieri u. Calzolari. B. 43, (2214).

Cerium sulphate.

Barre. 73062. Les sulfates doubles formés par les sulfates de lanthane et de cérium avec les sulfates alcalins.

#### 0245 RARE EARTHS.

Auer von Welsbach. 72893. Zerlegung des Ytterbiums in seine Elemente. [Aldebaranium u. Cassiopeïum, neue Elemente.]

Holmberg, 76312. Holmium. (Schwedisch.)

Marzahn. 77928. Ceriterden. Diss.

Metzger. 78097. A rapid and accurate volumetric method for the determination of cerium in the presence of other rare earths.

Rimbach u. Schubert. 79512. Löslichkeiteiniger schwerlöslicher Salze seltener Erdmetalle.

Urbain. 81080. Die seltenen chemischen Elemente. 81083: Un nouvel élément qui accompagne le lutécium et le scandium dans les terres de la gadolinite: le celtium. 81085: Europio, gadolinio, terbio, disprosio, neoitterbio, lutezio.

#### Bromates.

James & Langelier. 76501. Bromates of the cerium group and yttrium.

Double Nitrates.

Jantsch u. Wigdorow. 76514. Doppelnitrate der seltenen Erden mit den Alkalielementen.

# 0250 (Cl) CHLORINE.

Chapman & MacMahon. 74048. 74049. Interaction of hydrogen and chlorine. Nature of photochemical inhibition.

Estreicher u. Staniewski. 74853. Kalorimetrische Untersuchungen von Chlor in tiefen Temperaturen.

Hanslian. 75842. Verbindungen des Selens mit Chlor und Brom. Diss.

Johnson & McIntosh. 76546. Liquid chlorine.

Malmqvist. 77835. Herstellung ätzender Alkalien und Chlor durch Elektrolyse unter Verwendung von Quecksilberkatode. (Schwedisch.)

Richards & Willard. 79473. Atomic weight.

Smits & Mooy. 80420. The system chlorine-sulphur dioxide.

# CIH HYDROGEN CHLORIDE.

Dixon & Taylor. 74521. Apparatus for demonstrating the electrolysis of hydrochloric acid.

Lapworth & Partington. 77263. Influence of water on the availability of hydrogen chloride in alcoholic solution.

Peters. 78963. Chemical and physiological properties of a solution of hydrochloric acid and sodium chloride.

Pier. 79022. Spezifische Wärme von Salzsäuregas aus Explosionsversuchen.

Randall. 79320. Reaction between hydriodic acid and bromic acid in the presence of a large amount of hydrochloric acid.

Rupert. 79756. The system hydrogen chloride and water.

#### Chlorides.

Chauvenet. 74081. Mode général de préparation des chlorures anhydres.

# Cl 0 CHLORINE OXIDES.

# Oxy-acids of Chlorine.

Chloric Acid and Chlorates.

Carlson. 73988. Entstehung und Entwicklung der elektrochemischen

Chloratindustrie. (Schwedisch.) 73989: Chlorate und Perchlorate, ihre Herstellung und Eigenschaften. (Schwedisch.)

Enfield. 74803. Reduction of chloric acid.

Escales. 74842. Chloratsprengstoffe.

Perchloric acid and Perchlorates.

Mathers. 77962. Preparation of perchloric acid from sodium perchlorate.

Roth. 79710. Perchlorate. Diss.

#### HALOGENS.

**Dehn.** 74407. Reactions of hypohalites with derivatives of methane. 74408: Analysis of mixtures of halogen acids.

Nernst. 78467. Die chemische Konstante des Wasserstoffes und seine Affinität zu den Halogenen.

**skrabal**. 80368. Kinetik der Hypojodite und Hypobromite in stark alkalischer Lösung.

# 0260 (Co) COBALT.

Barbieri e Calzolari. 73005. Forme d'idratazione labili fissate mediante una base organica.

Schildbach. 79977. Elektrochemisches Verhalten des Kobalts.

Weil. 81409. Un nouveau réactif du nickel et du cobalt.

# Alloys.

Ducelliez. 74619. 74623. Les alliages de cobalt et d'argent. 74620. 74621 : Alliages de cobalt et de zinc. 74622 : Préparation et propriétés du composé CoZn<sup>4</sup>.

# Compounds.

Cunningham & Perkin. 74297. Co-baltinitrites.

Poma. 79111. Una nuova serie di ammoniacati solidi.

Salvadori. 79842. Combinazioni complesse del cobalto con gli acidi clorico e perclorico.

Cobaltammonia Compounds.

Werner, A., 375, (1).

### Co Br COBALT BROMIDE.

**Denham.** 74438. Bildung von Autokomp!exen in Lösungen von Kupferbromid, Kupferchlorid und Kobaltbromid.

# Co I COBALT IODIDE.

Compounds.

CoI<sub>2</sub>CdI<sub>2</sub>6EtOH CoI<sub>2</sub>2NaIAc<sub>2</sub>O

Cambi. 73947. Formazione di sali doppi in solventi non acquosi.

# Co O COBALT OXIDES. Cobalt Salts.

Cobalt Chromate.

Briggs. 73726. Die Monochromate von Nickel und Kobalt.

Cobalt perchlorate ('o'ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  $+ 7H_2O$ Luteocobaltperchlorat.

Carlson, 73989.

Cobalt Nitrites.

Suzuki. 80702. The change of co-baltous into cobaltic nitrite.

# 0270 (Cr) CHROMIUM.

Baxter et alii. 73114. 73116. Atomic weight: Analysis of silver dichromate and of silver chromate.

**Born**. 73581. Elektrodynamik bewegter Körper.

**Dain.** 74332. Séparation du chrome en présence des sels phosphoriques. (Russe.)

Eibner u. Hue. 74733. Guignetgrün.

Monnartz. 78275. Verschmelzen von Chromeisenstein im Schachtofen mit sauerstoffreichem Winde.

**Povarnin**. 79166. Hydrolyse des sels des cationes Al… et Cr…. (Russe.)

Voisin. 81235. Chrome eléctrolytique.

### Compounds.

**Bjerrum**. 73398. Chlorochromisulfate.

u. Hirschfeldt-Hansen. 73400. Einige aluminiumeisen- und vanadinhaltige Halogenochromisalze.

Calcagni. 73937. [Compounds of Cr(OH)<sub>3</sub> with glycollic and lactic acids.]

Seemann. 80235. Chromi-aquotriammine.

**Strong**. 80659. Nature colloidale des acides chromopolysulfuriques.

Weinland u. Hoehn. 81441. Salze einer grünen und einer violetten Propionatochrombase.

Werner. 81486. Triamminchromsalze.

# Cr Cl CHROMIUM CHLORIDES.

**Bjerrum**. 73399. Hydroxoaquochromichloride.

Knight. 76901. Knight & Rich. 76902. Chromous chlorides.

McBain. 77755. Katalyse in heterogenen Systemen. Zersetzung des Chromochlorürs mit kolloidem Platin.

# Cr O CHROMIUM OXIDES.

Woudstra. 81703. Eine rote kolloide Chromoxydlösung.

# Chromium Salts.

Chromium perchlorates
Cr(ClO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>2OH<sub>2</sub>O and
Cr<sub>2</sub>O(ClO<sub>4</sub>)<sub>4</sub> 12H<sub>2</sub>O

Carlson. 73989

# Chromic Acid and Chromates.

Karslake. 76683. Procedure for the oxidation of chromic acid to perchromic acid.

Luther & Forbes. 77744. Quantitative study of the photochemical reaction between quinine and chromic acid.

Spitalsky. 80506. Katalyse des Wasserstoffsuperoxyds. 80509: Katalyse durch Chromsäure und ihre Salze.

# $\begin{array}{lll} \textbf{0280} & \textbf{(Cs)} & \textbf{CAESIUM.} \\ \textbf{Cs} & \textbf{Cl} & \textbf{caesium chlorides.} \end{array}$

Mines. 78216. Relative velocities of diffusion in aqueous solution of rubidium and caesium chlorides.

### Cs O CAESIUM OXIDES.

Forcrand. 75092. Chaleur de formation du peroxyde de cæsium.

#### Caesium Salts.

Caesium Nitrate.

Merton. 78091. Viscosity and density of cæsium nitrate solutions.

### 0290 (Cu) COPPER.

Blasdale & Cruess. 73432. Conditions affecting the electrolytic determination of copper.

Borchers. 73571. Vorgänge bei den Raffinations- und sonstigen Konzentrationsarbeiten der Kupfergewinnung, ihre Beschleunigung und Vereinfachung durch elektrisches Schmelzen. 73572: Eine Kupfererzlagerstätte und Kupferlaugereianlage in Südtirol.

Gewecke. 75414.

Gooch u. Ward. 75524. Fällung des Kupfers als Kupferoxalat.

Groschuff. 75619. Schwarzfärben von Kupfer und Kupferlegierungen mit alkalischer Persulfatlösung.

Gsell. 75660. Eisen, Kupfer und Bronze bei den alten Aegyptern.

Hanuš u. Soukup. 75854. Trennung des Kupfers von Cadmium und Zink mittels "Cupferron".

Herstein. 76066. Fehling's solution.

Kühl. 77135. Patinabildung.

McCaughey. 77756. Solvent effect of cupric salt solutions upon gold.

Orthey. 78704. Kupfer und seine wichtigeren Legierungen.

Ramén. 79309. Geschichtliche Data in betreff des chlorierenden Extractionsprozesses. (Schwedisch.)

Rosa. 79640. Autogene Schweissung von Kupfer und seinen Legierungen.

Schreinemakers u. Baat. 80115. Gleichgewichte im System: Natriumchlorid, Natriumsulphat, Kupferchlorid, Kupfersulphat und Wasser bei 25°. (Holländisch.)

Schreyer. 80124. Basisches Verblasen von Kupferstein.

Sidgwick & Tizard. 80294. Colour and ionisation of cupric salts.

Sieverts u. Krumbhaar. 80325. Verhalten des festen und flüssigen Kupfers gegen Gase.

**Sprent**. 80512. Verhalten von Antimon bei Kupferraffination.

**Springer & Springer**. 80516. Antiputrescent effects of copper salts.

**Stahl.** 80528. Mikrophotographien von verschiedenen Kupferproben, die im späteren Verlauf des Raffinierprozesses genommen wurden. 80529: Wird durch nickel- oder arsenhaltiges Kupfer in den Quantitätswerten und der Beständigkeit den neuen Anforderungen sicherer entsprochen?

Warlimont. 81332. Verhüttung Kupfer und Nickel führender Magnetkiese.

# Alloys.

Burgess & Aston. 73877. Physical properties of iron-copper alloys.

Giolitti e Ceccarelli. 75450. Corrosione dei bronzi nelle soluzioni di elettroliti.

Grenet. 75581. La trempe des bronzes.

Guillemin et Delachanal. 75699. Les gaz occlus contenus dans les alliages du cuivre.

Guillet et Révillon. 75705. Détermination du coefficient d'équivalence dans le cas des bronzes spéciaux, examen des bronzes au zinc.

Heyn u. Bauer. 76151. Bronze.

Jorissen. 76609. Korrosion von Kupfer- und Eisenlegierungen durch salz- und lufthaltige Wässer und über die Oxydation von Kupfer bei hoher Temperatur.

Kurnakov, Pušin et Senkovskij. 77181. L'electro-conductivité et la dureté des alliages d'Ag et Cu. (Russe.)

**Pickering**. 79012. Cupri-compounds: citrates, tartrates and acetates.

Poma. 79110. Complessi rameosorameici. 79111: Nuova serie di ammoniacati solidi.

Rosenhain et Lautsberry. 79665. Propriétés de quelques alliages de cuivre, aluminium et manganèse.

Ryberg. 79779. Warmwalzen von hochprozentigem Messing. (Schwedisch.)

Rzehulka. 79782. Bronzen und andere Kupferlegierungen.

Scheiber. 79937. Verwendung des Kupferazetylürs in der Analyse.

# Cu Cl COPPER CHLORIDES.

**Brandt**. 73675. Aethylen-, Kohlenoxyd- u. Stickoxyd-Verbindungen des Kupferchlorürs. Diss.

Cambi. 73947. Formazione di sali doppi in solventi non acquosi.
[CuCl<sub>2</sub>LiClC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N]

Poma. 79112. Equilibrio tra il cloruro rameoso ed il cloruro rameico in soluzione cloridrica. 79113: Costituzione dei clorosali rameosorameici.

Copper Halides.

**Denham.** Bildung von Autokomplexen in Lösungen von Kupferbromid, Kupferchlorid und Kobaltbromid.

### Cu I COPPER IODIDES.

505

Bray & McKay. 73705. Equilibrium between solid cuprous iodide and aqueous solutions containing cupric salt and iodine.

Fedotieff. 74920. Reaktion der Cuprojodidbildung vom physikalisch-chemischen Standpunkte.

Kohn. 76968. Löslichkeitsverhältnisse des Kupferjodürs.

# Cu N COPPER NITRIDE.

Solonina. 80451. (Russe.)

### Cu O COPPER OXIDES.

Allmand. 72740. Affinity relations of cupric oxide and of cupric hydroxide.

Moser. 78333. Vermeintliches Kupferquadrantoxyd.

# Copper Salts.

Manchot. 77854. Verbindungen des Stickoxydes mit Kupferoxydsalzen.

Copper Chlorate.

Franke. 75166. Chloration des Kupfers auf nassem und trockenem Wege und ihre Reaktionen.

> Cupridiamin Perchlorate Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>3H<sub>2</sub>O

Carlson, 73989.

Cuprous Nitrate.

Sloan. 80380. Preparation of a cuprous nitrate, CuNO<sub>3</sub>2NH<sub>3</sub>.

Copper Sulphate.

Adams & Overman. 72709. Reduction of copper sulphate with hydroxylamine.

Meerburg. 78041. Das ternäre System: Kaliumsulphat-Kupfersulphat-Wasser, unterhalb 50°. (Holländisch.)

#### Cu S COPPER SULPHIDES.

Bornemann u. Schreyer. 73589. Das System Cu<sub>2</sub>S—Fe S.

Vasĭuchnova. 81145. L'équilibre CuS → Cu<sub>2</sub>S. (Russe.)

Wartenburg. 81338. Bildungswärmen von Kupro- und Kuprisulfid.

# 0300 (Er) ERBIUM.

Hofmann. 76274. Zirkonerde und Erbinerde aus Titanatmineral.

# 0310 (F) FLUORINE.

Gallo 75309. 75310. Composti ossigenati del fluoro.

### F H HYDROFLUORIC ACID.

Goldschmiedt. 75511. Darstellung wasserfreier Flusssäure.

Kremann u. Decolle. 77084. Zweibasizität der Fluorwasserstoffsäure.

# 0320 (Fe) FERRUM (IRON). GENERAL.

Arnold u. Read. 72844. Chemische und mechanische Beziehungen zwischen Eisen, Mangan und Kohlenstoff.

Benedicks. 73187. Synthèse du fer météorique.

**Bouchonnet**, 73623, Action de la chaleur sur les ocres.

Cayeux. 74026. Les minerais de fer oolithiques primaires de France.

Coblentz u. May. 74155. Ferrum Reductum.

Franke, 75164. Briquetage et agglomération des minerais de fer : état actuel en Allemagne.

Gilthausen. 75442. Les bilans chimique et calorifique.

Goerens. 75486. Gase aus technischen Eisensorten.

u. **Dobbelstein**. 75487. Das ternäre System Eisen-Phosphor-Kohlenstoff.

Goslich. 75540. Oxydationsstufen des Eisens im Portlandzement und seinen Robstoffen.

Lang. 77245. Einfluss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Molisch. 78269. Eisenbakterien.

Neumann. 78518. Diamanten im Eisen,

Neumeister. 78536. Die natürlichen Grundlagen für die Eisenindustrie in Deutschland und in den Vereinigten Staaten, Diss.

Orthey. 78705. Brauchbarkeit ausländischer Spezialeisensorten und die Zusammensetzung von Gussschrot.

Pfaff. 78981. Schwefelgehalt des Elektrolyteisens.

Panchanan & Birendra. 78799A. Iron roasted a hundred and a thousand times.

**Rohland**. 79584. 79599. 79603. Eisenbeton.

**Stromeyer**. 80658. Das Altern von Flusseisen und der Einfluss des Stickstoffs.

Verneuil. 81175. La nature des oxydes qui colorent le saphir oriental. 81176: La préparation de l'émail noir, ou lustré, des poteries italo-grecques.

# History.

Gsell. 75660. Eisen, Kupfer und Bronze bei den alten Aegyptern.

Haedicke. 75773.

Johannsen. 76537. Eine Anleitung zum Eisenguss v. J. 1454.

Rupe. 79751. Bronze und Eisenfunde der La Tène-Zeit.

wüst. 81712. Deutsche Eisenindustrie.

# Physical Properties.

Bergius u. Krassa. 73223. Angreifbarkeit von Eisen durch Wechselstrom und durch mehrfach umgepolten Gleichstrom.

Boudouard. 73624. Essais des métaux pour l'amortissement des mouvements vibratoires.

Foerster. 75072. Elektrochemisches Verhalten des Eisens.

**Grard**. 75557. La dureté et la fragilité des aciers.

Guillaume. 75693. L'anomalie de dilatation des aciers au nickel.

Guillet et Révillon. 75706. Nouveaux essais au choc à températures variables.

Haber u. Krassa. 75762. Eisenangriff in der Erde durch vagabundierende Gleichströme von Strassenbahnen.

Kolben. 76986. Einfluss des Siliciums auf die elektrischen und magnetischen Eigenschaften des Eisens.

Lamb. 77227. Potential of iron calculated from equilibria measurements.

Lewis & Sargent. 77471. Potential of the ferro-ferricyanide electrode.

McWilliam u. Barnes. 77794. Einige physikalische Eigenschaften von 2 proz. Chromstahl.

Mars. 77913, Magnetstahl und permanenter Magnetismus.

Maurer. 77997. Härten und Anlassen von Eisen und Stahl.

Ollivier. 78683. Réaimantation spontanée.

Winter. 81607. Influence de la galvanisation sur la résistance du fil d'acier.

Wüst u. Felser. 81716. Einfluss der Steigerungen auf die Festigkeit des Flusseisens.

# Passivity.

Krassa. 77063. Müller u. Königsberger. 78388.

Byers & Darrin. 73917. Influence of the magnetic field on the passive state of iron.

# Manufacture.

Adämmer, 72706. Entmischung von Gusseisen.

Amberg. 72755. Eigenschaften der Elektrostahlöfen in Beziehung zur Desoxydation und Entschwefelung.

Arnoa. 72843. La réduction directe du minerai de fer au four électrique.

Auriac. 72909. Le procédé Thomas et le procédé Martin.

**Charpy**. 74065. Le four électrique des usines Saint-Jacques de Montluçon.

Conrad. 74224. L'intensité et la tension du courant dans les fours électriques.

Esser. 74850. Auriac. 72909. Etat actuel du procédé Thomas en Allemagne.

Fornander. 75096. Entschwefeln in elektrischen Öfen. (Schwedisch.)

Geilenkirchen. 75382. Allgemeine Eisenhüttenkunde.

Genzmer. 75390. L'ore-process. 75391: Die Roheisenerzverfahren in Deutschland.

Grayson. 75561. Einsatzhärten.

Gregoretti. 75577. Fabrication des plaques de Olindaye par le procédé Krupp.

Grosse. 75624. Etat actuel de l'épuration des gaz des hauts fourneaux en Allemagne.

**Guillet.** 75700. Le revenu des produits écrouis.

**Kjellin**. 76832. Teorie des Hochofenprozesses. (Schwedisch.)

Lindeman. 77535. Die Eisenerze Kanadas. (Schwedisch.)

**Ljungberg**. 77580. Herstellung von Roheisen und Stahl auf elektrischem Wege.

McWilliam u. Barnes. 77795. Die Thermische Behandlung von Bessemerstahl.

Monnartz. 78275. Verschmelzen von Chromeisenstein im Schachtofen mit sauerstoffreichem Winde.

Müller. 78354. Darstellung des Elektrolyteisens, dessen Zusammensetzung und thermische Eigenschaften.

Neumann. 78509. 78519. Etat actuel de l'électrosidérurgie. 78513. 78515: Eisenhüttenwesen 1908 u. 1909.

Petersen, 78974. Etat actuel du procédé d'affinage sur sole. 78975: Gegenwärtiger Standpundt der basischen Martinmethode. (Schwedisch.)

**Puppe**. 79240. Détermination de la dépense d'énergie des laminoirs.

Richards. 79458. Marche idéale d'un haut fourneau d'après Gruner.

Richarme. 79481. Déphosphoration du fer en présence du carbone.

**Schmid**. 80015. Entschwefelung des Eisens im Elektrostahlofen.

**Simmersbach**. 80337. Fortschritte der Eisenhüttenchemie.

**Springorum.** 80517. Hoeschprozess. (Schwedisch.)

Thallner. 80831. Beziehungen zwischen thermischem Effekt, metallurgischen Vorgängen und Kristallisation im basischen und sauren Elektroschmelzverfahren.

Wüst u. Laval. 81718. Thomasprozess.

### Structure.

**Belaïew.** 73166. Reproduction artificielle de la structure de Widmanstätten dans l'acier au carbone.

**Bělĭajev.** 73168. La microstructure de l'acier. (Russe.)

Benedicks. 73185. Eine neue Ausbildungsform für Perlit. 73189: Ovifakeisen, ein natürlicher Kohlenstahl. (Schwedisch.)

Joisten. 76558. Einfluss der thermischen Behandlung auf die Korngrösse des Eisens.

Kröhnke. 77097. Gusseisen im graphitischen Zustande.

Matweieff. 77983. Etude métallographique des scories du fer et de l'acier.

**Osann**. 78707. Langsam erstarrtes Spiegeleisen.

Robin et Gartner. 79552. Attaque colorante des aciers. L'austénite et la martensite.

Rosenhain & Humfrey. 79664. Crystalline structure of iron at high temperatures.

### Interactions.

Foerster. 75073. Verhalten des Eisens gegen wässerige Lösungen.

Gautier et Clausmann. 75350. Action du fer et de ses oxydes au rouge sur l'oxyde de carbone.

Heyn u. Bauer. 76153. Einfluss der Vorbehandlung von Stahl auf seine Löslichkeit in verdünnter Schwefelsäure.

McCaughey. 77756. Solvent effect of ferric and cupric salt solutions on gold.

Thiel u. Keller. 80836. Verhalten des Eisens gegen Stannosalzlösungen.

#### Cementation.

Giolitti e Astorri. 75448. Funzione specifica dei cementi gassosi e dei cementi solidi nel processo della cementazione.

**Grenet**. 75580 Cémentation. des aciers au silicium.

**Guillet.** 75703. Observations théoriques et pratiques sur la cémentation. 75704: Traitement thermique des produits cémentés.

Portevin. 79153. Cémentation.

Weyl. 81497. Zementation im luftleeren Raum mittels reinen Kohlenstoffs.

Rusting and Corrosion.

Andström. 72779. Rosten des Eisens.

Arndt. 72838. Potentialmessungen an rostendem Eisen. 72840: Rosten verschiedener Eisensorten an feuchter Luft

Bresch. 73718. La formation de la rouille.

Friedmann. 75238. Die verschiedene Art der Rostung von Guss- und Schmiederohr.

Friend. 75246. Action of pure air and water on iron and steel. 75247: Einfluss von Luft und Wasserdampf auf reines Eisen. 75248: Korrosion des Eisens.

Harker & McNamara. 75869. Electrolysis as a means of preventing the corrosion of iron and steel.

Heyn. 76150. Rostfrage.

Jorissen. 76609. Korrosion von Eisenlegierungen durch salz- und lufthaltige Wässer.

Keller. 76743. Rostneigung verschiedener Eisensorten an feuchter Luft.

Knorre. 76905. Einwirkung von Seewasser auf Eisen, das mit andern Metallen in Berührung steht.

Lambert & Thomson. 77228. Rusting.

Rohland. 79580. Nichtoxydation des Eisens und seine Entrostung im Eisenbeton, 79593: Oxydation des Eisens und die Rostschutzmittel. 79594: Ursachen des Verschwindens des Rostes im Eisenbeton. 79605: Oxydationsverzögerung des Eisens durch Chromichlorid.

Rudeloff u. Haase. 79726. Widerstandsfähigkeit verschiedener Eisensorten gegen Rosten in Warmwasser.

Schleicher. 79993. Unterschiede in der Rostneigung einiger Eisenmaterialien.

Walker. 81302. Elektrolytische Theorie der Korrosion von Eisen und ihre Anwendungen.

# Compounds.

Barbieri e Pampanini. 73007. Ferriammine.

Belloni. 73171. Formiati.

Cambi. 73948. Nitrososolfuri.

Pascal. 78843. Combinaisons complexes. Thèse.

Rosenberg. 79658. Nitrososchwefeleisenverbindungen und ihr Verhalten zu den Nitroprussiden. (Schwedisch.)

Tower. 80951. Precipitation of the iron group and composition of certain ferric formates.

# Alloys.

Burgess & Aston. 73876. Alloys of electrolytic iron with arsenic and bis-

muth. [Physical properties and ability to resist corrosion.] 73877: Physical properties of iron-copper alloys.

Oberhoffer. 78624.

Portevin. 79156. Alliages fer-antimoine.

Ruer. 79736. Ruer u. Schütz. 79737. Das System Nickel-Eisen.

Treuheit. 80986. Ferro-Titan-Thermit und niedrigprozentiges Ferro-Titan für Gusseisen und Stahlformguss.

**Vosmaer**. 81254. Eisenlegierungen. (Holländisch).

**Wraight**. 81705. Herstellung kohlenstofffreien Ferromangans.

### Steels.

Arnou. 72846. L'acier électrique.

Bauer. 73094. Bruchaussehen und Materialbeschaffenheit.

Brayshaw. 73706. La trempe des aciers à outils au carbone et à basse teneur en tungstène.

Breuil. 73724. Les aciers pour rails. Charpy. 74064. La "maladie de l'écrouissage" dans l'acier.

Giesen. 75426. Spezialstähle.

**Grenet.** 75582. Emploi des sels métalliques pour déterminer les températures de traitement des aciers.

Guillet. 75702. Traitement thermique des acier- spéciaux.

Hodfield. 76228. Ségrégation dans les lingots d'acier.

Jüptner von [Johnstorff]. 76624. Kleingefüge des Stahles.

Longmuir. 77647. Stähle von hoher Festigkeit.

Maltitz. 77837. Einfluss des Titans auf Stahl.

Moore. 78292. Der kritische Punkt A<sub>2</sub> beim Chromstahl.

Preuss. 79194. Festigkeitseigenschaften des Nickelstahles.

Robin. 79551. Usure des aciers aux abrasifs.

Vosmaer. 81257. Einfluss von Zusätzen von Cr, Ni, Mn u.s.w. auf die Eigenschaften des Stahls. (Holländisch.)

# Fe B IRON BORIDE.

Hoffmann. 76260. Goldschmidtsche Ferro- und Manganboride; Glührückstand von Ferrobor im Schwefelwasserstoffstrome. 76261: Feste Lösungen von Manganbor und Ferrobor.

# Fe C IRON CARBIDES.

Baykoff. 73119. Système fer-carbone. 72961: Changement essentiel du diagramme de la fusibilité des alliages du fer avec le charbon. (Russe.)

Hatfield. 75916. Die physikalischchemischen Vorgänge, welche mit der Entkohlung von Eisenkohlenstofflegierungen verknüpft ind.

Heyn. 76149. Goerens. 75485. Hove. 76358. Wüst. 81713. Zustandsdiagramm der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Holm. 76310: Metallographie: Eisenkohlenstofflegierungen.

Iževskij. 76448. La décomposition d'eutectique dans les alliages de fer carbonique. (Russe.)

**Liesching**. 77508. Einfluss des Schwefels auf das System Eisen-Kohlenstoff.

Schols. 80080. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisencarbid in  $\gamma$ -Eisen.

**Werkmeister.** 81484. Bildung und Zerfall von Eisenkarbid und die **g**asförmigen Produkte der Einwirkung von Mineralsäuren.

Wüst. 81711. Einfluss des Mangans auf das System Eisen-Kohlenstoff.

# Fe Cl IRON CHLORIDES.

Boeke. 73492. Verbindung von Eisenchlorür und Chlormagnesium.

Tingle. 80895. Action of coke on solutions of ferric chloride.

# Fe 0 IRON OXIDES.

Barbier. 73001. Séparation de l'alumine et de l'oxyde ferrique.

Charpy et Bonnerot. 74066. Réduction de l'oxyde de fer par le carbone solide.

Gautier et Clausmann. 75351. Action des mélanges d'oxyde de carbone et d'hydrogène, ou d'acide carbonique et d'hydrogène sur les oxydes de fer.

**Kohlmeyer**. **7**6963. Schmelzen von Eisenoxyd.

Pavlov et Gerke. 78883. Réduction de l'oxyde de fer. (Russe.)

Pellini e Meneghini. 78925. Formazione di veri perossidi di ferro.

Rohland. 79600. Löslichkeit des Eisenoxyds.

# Iron Hydroxides.

Fischer. 75027. Das negative Eisenhydroxyd. Darstellung und Eigenschaften. Das Eisenhydroxyd und das Serum. Fischer u. Kuznitzky. 75034: Eisen u. Arsen.

# Iron Salts.

**Hough.** 76350. Titration of ferrous salts in presence of hydrochloric and phosphoric acids.

Pavlov et Nikolajev. 78884. Réduction des sels de l'oxyde de fer. (Russe.)

# Iron Sulphates.

Bodenstein u. Suzuki. 73475. Dissoziationsspannung des Ferrisulfates.

Schreinemakers. 80111. Equilibres dans les systèmes quaternaires. Le système sulfate de lithium—sulfate d'ammonium—sulfate ferreux—eau.

Wells. 81467. Electrical conductivity of ferric sulphate solutions.

#### Fe P IRON PHOSPHIDES.

**Gercke.** 75396. Thermische und metallographische Untersuchung über das Systam Eisen-Phosphor.

#### Fe S IRON SULPHIDES.

Bornemann u. Schreyer. 73589. Das System Cu<sub>2</sub> - Fe S.

Feld. 74931. Bildung von Eisenbisulfid (Fe S<sub>2</sub>) in Lösungen und Entstehung der natürlichen Pyritlager. 74932: Bildung von Eisenbisulfid in Lösungen und einige Reaktionen der Thionate.

Malfatti. 77830. Eisensulfid.

Ozerov. 78759. Essai de production du vitriol vert et de l'acide sulfurique libre par oxydation du fer sulfuré à l'air dans la tourbe de Mytiščij. (Russe.)

### Fe Si IRON SILICIDES.

Arndt. 72839. Ferrosilizium.

Hinrichsen. 76188. Auf elektrischem Wege gewonnenes Ferrosilizium.

### O350 (Ge) GERMANIUM.

Urbain, Blondel et Obiedoff. 81087. Extraction du germanium des blendes.

# 0360 (H) HYDROGEN.

510

Besson et Fournier. 73296. Réduction des chlorures de bore et d'arsenic par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique.

Bone & Coward. 73556. Direct union of carbon and hydrogen.

**Borchardt**. 73567. Das Linde-Frank-Carosche Verfahren zur Erzeugung von Wasserstoff aus Wassergas.

Broglie. 73742. La présence exclusive dans les gaz issues de certaines flammes hydrogénées d'ions tout à fait analogues (comme mobilité) à ceux que produisent les rayons de Röntgen.

Chapman & MacMahon 74048, 74049. Interaction of hydrogen and chlorine.

Cuthbertson & Cuthbertson. 74320. Refraction and dispersion of hydrogen.

**Dixon.** 74523. Union of hydrogen and oxygen in flame.

Gautier. 75347. Action de l'hydrogène sur l'oxyde de carbone; formation d'eau et de méthane. Action de l'eau au rouge sur le même oxyde. Application aux phénomènes volcaniques.

Hicks. 76155. Spectrum.

Hinrichs. 76186. Jones. 76573. Poids atomique.

Jaubert. 76518. Fabrication de l'hydrogène pour le ravitaillement des ballons.

Johnsen. 76543. Entstehung von Wasserstoffgas in Kalisalzlagern.

Jorissen. 76606. Ballongas. (Helländisch.)

Le Chatelier. 77311. Origine de l'hydrogène dans les gaz de hauts fourneaux.

Lucas. 77687. Explosionsgefahren von komprimiertem Sauerstoff und Wasserstoff.

Nernst. 78467. Die chemische Konstante des Wasserstoffes und seine Affinität zu den Halogenen.

**Pring.** 79207. Direct union of carbon and hydrogen at high temperatures.

Ringer. 79520. Schnelles Messen der Wasserstoffionen-Konzentration von Flüssigkeiten. (Holländisch).

**Schoch**. 80068. Electromotive force of nickel and the effect of occluded hydrogen.

**Schück**. 80145. Un nouveau procédé pour la fabrication de l'hydrogène.

Sieverts u. Hagenacker. 80324. Löslichkeit von Wasserstoff und Sauerstoff in festem und geschmolzenem Silber.

**Traube**. 80962. Die beim Erwärmen der (Hyoxylsäure mit Bariumhydroxyd eintretende Wasserstoff-Entwicklung.

**Vournasos**. 81260. Direkte Synthese flüchtiger Wasserstoffverbindungen.

**Wolokitin**. 81682. Stickoxydbildung bei Wasserstoffverbrennung.

**Zenghelis**. 81764. Eine empfindliche Reaktion auf Wasserstoff.

# H 0 HYDROGEN OXIDES.

# Water.

**Banerjee.** 72991. Causes of the differences in the action of sodium and potassium on water.

Basch, 73071. Hundeshagen, 76397. Noll. 78585. Zusätze für die Wasserreinigung.

Bleeker. 73435. Effect of continued grinding on water of crystallisation.

Bousfield & Lowry. 73640. Liquid water a ternary mixture: solution volumes in aqueous solutions.

Bruni & Amadori. 73803. Molecular weight of water dissolved in various solvents.

Charitschkoff, 74056. Klärung von viel suspendierte Stoffe enthaltendem Wasser.

Doroševskij et Polianskij. 74572. Tension de vapeur et température d'ébullition des mélanges des alcools saturés avec l'eau. (Russe.)

**Guye.** 75744. Molecular association of water.

Hackspill et Bossuet. 75772. Température d'attaque de l'eau par les métaux alcalins.

Heidepriem. 75965. Die Reinigung des Kesselspeisewassers. 2. Aufl.

Hudson. 76373. New method for measuring the electrolytic dissociation of water.

**Kellog**. 76751. Effect of neutral salts on hydrolysis by water.

Kernbaum. 76766. 76767. Décomposition de l'eau par l'aigrette.

(D-11383)

Klut. 76891. 76893. Noll. 78583. Entstehung von Ammoniak in eisenund manganhaltigen Tiefenwässern.

Lecoq de Boisbaudran. 77316. La déshydratation des sels.

Lorenz u. Böhi. 77659. Elektrolytische Dissociation des Wassers.

**Meyer**. 78121. Vorrichtung zur Gewinnung von destilliertem Wasser.

Noll. 78584. Enthärtung des Wassers.

Rosenstiehl. 79681. 79683. Eau polymérisée et eau de cristallisation. 79682: La température et les conditions de la déshydratation.

Rupert. 79756. The system hydrogen chloride and water.

Schade. 79906. Eine kolloidehemische Konstitutioustheorie des Wassers.

**Sutherland**. 80696. Constitution of water.

Tammann, 80771. Das Eis.

Vallet. 81113. Stérilisation de grandes quantités d'eau au moyen des rayons ultraviolets.

Walden. 81292. Is water an electrolyte?

Weimarn. 81416. La glace colloïdale. 81417: Sur les phénomènes observés quand on mélange l'air liquide avec l'eau. (Russe.)

# Hydrogen Dioxide.

**Abel.** 72689. Kinetik und Katalyse der Wasserstoffsuperoxyd-Thiosulfatreaktion.

Auger. 72903. Oxydation de l'iode par l'eau oxygénée.

**Bålint**. 72969. Reaktionsgeschwindigkeit zwischen Brom und Hydrogenhyperoxyd in wässeriger Lösung. (Ungarisch.)

Bornemann. 73585. Einfluss des Wasserstoffsuperoxyds auf die Eigenschaften des Platins.

**Brossa**. 73757. Die Iridiumkatalyse des Wasserstoffsuperoxydes.

Charièkov. 74054. Recherches nouvelles sur la formation de  $\mathrm{H_2O_2}$ . (Russe.)

2 L

512

Courmont, Nogier e Rochaix. 74258. L'eau stérilisée par les rayons ultraviolets contient-elle de l'eau oxygénée? Pouvoir stérilisant de l'eau oxygénée.

Gutbier u. Bünz. 75729. Einwirkung von ammoniakalischem Hydroperoxyd auf Wismutsalze.

**Kikkoji** u. **Neuberg**. 76797. Anwendung des Wasserstoffsuperoxyds bei Oxydasenversuchen.

Lüppo Cramer. 77715. Photographische Wirkung des Wasserstoffsuperoxyds und anderer Oxydationsmittel.

Rankin. 79322. Germicidal action of metals and its relation to the production of peroxide of hydrogen.

**Schmatolla.** 80014. Die Herstellung des reinen (medizinischen) Wasserstoffsuperoxyds.

**Spitalsky**. 80506, 80507. Katalyse des Wasserstoffsuperoxyds. 80509: Katalyse durch Chromsäure und ihre Salze.

**Tian.** 80880. Nature de la décomposition de l'eau oxygénée produite par la lumière.

Trivelli. 80993. Die Wasserstoffsuperoxyd-Reaktion auf die Silbersubbromide.

# 0370 (He) HELIUM.

Antropoff. 72800. Solubility in water. Burt. 73894. Compressibility.

Cuthbertson & Cuthbertson. 74322. Dispersion.

Dewar. 74467. 74468. Rate of production of helium from radium.

Eggert. 74707. Bestimmung der spezifischen Wärme des Heliums bei verschiedenen Temperaturen und Untersuchung ihrer Beziehung zur kinetischen Theorie einatomiger Gase. Diss.

Hicks. 76155. Spectrum.

Kamerlingh Onnes. 76664. Experiments with liquid helium. Isotherms of monatomic gases and their binary mixtures. Thermal properties of helium. 76665: Experiments on the condensation of helium by expansion.

Liebisch. 77496. Rückbildung des kristallisierten Zustandes aus dem amorphen Zustande beim Erhitzen pyrognomischer Mineralien. Piutti. 79049. L'elio nell'aria di Napoli e nel Vesuvio. 79051 : Assorbimento dell'elio nei sali e nei minerali. 79052 : L'hélium dans les minéraux récents.

Soddy. 80435. Entstehung von Helium aus Uran und Thor.

Strutt. 80668. Accumulation of helium in geological time. 80670: Measurements of the rate at which helium is produced in thorianite and pitchblende, with a minimum estimate of their antiquity.

Watson. 81352. [Density and molecular weight of helium.]

Wood. 81686. Liberation of helium from minerals by the action of heat.

# 0380 (Hg) HYDRARGYRUM. (MERCURY.)

Amberger, 72759, Kolloides Quecksilber.

**Bolton**. 73551. Wirkungen des Quecksilberdampfes.

Brunetti. 73796. Veränderung der Quecksilberverbindungen in Berührung mit organischen Stoffen.

Easley. 74675. Atomic weight.

Hildebrand. 76161. Moore. 78286. Desha. 74455. Purification of mercury.

North. 78593. Action of thionyl and sulphuryl chlorides on mercury and mercuric oxide.

Smith & Menzies. 80397. 80401. Vapour pressures of mercury.

# Compounds.

Borelli. 73577. Costituzione di alcuni composti mercurici con cationi complessi. Sali complessi del solfuro mercurico.

Brückner. 73775. Quecksilbertripelsalz. 6(3HgO.2SO<sub>3</sub>).6HgI<sub>2</sub>.HgI<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

Gaudechon. 75337. Composés du dimercurammonium. Thèses.

Pesci. 78959. Idrato e sali di mercurioetilendiammonio.

Ray & Ghosh. 79351. Decomposition of dimercurammonium nitrite by heat.

Rupp u. Goy. 79759. Quecksilber-oxycyanid.

Staronka. 80541. Les produits d'addition des bases aromatiques et des sels de mercure. (Polish.)

Widman. 81528. Ammoniakalische Merkuribromidverbindungen.

Zipkin. 81796. Weisser Präzipitat.

# Amalgams.

Cohen u. Ginneken. 74181. Die Zinkamalgame und das Clarksche Normalelement.

**Dumesnil**. 74642. Préparation d'un amalgame d'arsenic.

Fenchel. 74939. Neue Amalgamuntersuchungen und ihre Bedeutung für die zahnärztliche Praxis.

Jones. 76583. Silver amalgams.

**Smith.** 80405. 80406. Interaction of mixed salt solutions and liquid amalgams. A study of the reaction,  $KHg_m+Na$   $\longrightarrow K + NaHg_n+(m-n)Hg$ .

# Hg Cl MERCURY CHLORIDES.

Fischer u. Brieger. 75032. Ultramikroskopische Beobachtungen über die Hydrolyse des Sublimates.

Foote, 75089. Mercuric alkali chlorides.

- & Martin. 75090. Electrical conductivity of salts in fused mercuric chloride.

Saha u. Choudhuri. 79816. Einwirkung von Ammoniak auf Merkurochlorid.

**Smith.** 80390. Does calomel furnish another contradiction of the theory of heterogeneous dissociation equilibrium?

Quantitative study of the constitution of calomel vapour.

# Mercury Halides.

Herz. 76078. Gleichgewichte bei der Einwirkung von Kalilauge auf Quecksilberbromid und -chlorid.

**Prideaux.** 79203. Vapour pressures and molecular volumes of the mercuric halides.

# Hg I MERCURY IODIDES.

Marsh. 77919. Phenomena observed when potassium mercuri-iodide is dissolved in ether and water.

(D-11383)

# Hg N MERCURY NITRIDE.

Solonina. 80451. (Russe.)

# Hg 0 MERCURY OXIDES. Mercury Salts.

Mercury Nitrites.

Rây. 79349. Double nitrites of mercury and the metals of the alkaline earths. 79350: Double nitrites of mercury and the bases of the tetra-alkylammonium series.

# Hg Se MERCURY SELENIDES.

Pellini. 78919. 78930.

# Hg Te MERCURY TELLURIDES.

Pellini. 78919. 78930.

# 0390 (I) IODINE.

Auger. 72903. Oxydation de l'iode par l'eau oxygénée.

Baxter. 73111. 73117. Atomic weight. The ratio of silver to iodine.

Beckmann. 73139. Ebullioskopische und kryoskopische Bestimmung von Molekulargewichten in Jod.

Bray. 73701. Hydrolysis of iodine and of bromine.

& MacKay. 73703. Conductance and ionization of potassium tri-iodide, and the equilibrium between iodine, iodide, and polyiodides in aqueous solution.

Fichter. 74961. Oxydation de l'iode par l'ozone.

Guichard. 75691. L'absorption de l'iode par les corps solides.

Harrison. 75882. Starch reaction.

Hermsdorf. 76055. Jodlösungen.

Hildebrand. 76162. Hildebrand & Glascock. 76163. Farbe von Iodlösungen.

Laurie. 77281. Die elektromotorische Kraft von Jodkonzentrationsketten, deren eine Elektrode an Jod gesättigt ist.

Naumann. 78445. Dampfdruck und Ebullioskopie des Jods.

Parsons & Corliss. 78832. Equilibrium in the system: Potassium iodide, iodine and aqueous alcohol.

Sakom. 79825. Katalytische Wirkung des Jods. Diss.

2 L 2

Speranskij et Landau. 80489. Landau. 77234. Division de l'iode entre les dissolvants organiques.

Starck u. Bodenstein. 80536. Dissociation des Joddampfes.

Waentig. 81272. Zustand des gelösten Jods.

wells. 81465. Presence of iodine in the human pituitary gland.

Wheeler & Mendel. 81509. The iodine complex in sponges (3, 5-diiod-tyrosine).

**wood**. 81691. Resonanzspektren des Jods.

### I H HYDRIODIC ACID.

Kassner. 76691. Darstellung von Jodwasserstoffsäure mittels Baryumsuperoxyd, Jod und schwefliger Säure.

Randall. 79320. Reaction between hydriodic acid and bromic acid in the presence of a large amount of hydrochloric acid.

# 0410 (Ir) IRIDIUM.

Brossa, 73757. Iridiumkatalyse des Wasserstoffsuperoxydes.

# Compounds.

**Delépine**. 74428. Action de la pyridine sur les iridodisulfates.

Duffour. 74633. L'acide iridooxalique. 74635: Iridochloronitroxalates. 74634. 74636. Vèzes et Duffour. 81187. Acide iridodichlorodinitroxalique et iridodichlorodinitroxalates.

# 0420 (K) KALIUM (POTASSIUM).

Banerjee. 72991. Action of potassium on water.

Bevan. 73309. Dispersion of light by potassium vapour. 73310: Absorption spectrum of potassium vapour.

Biltz. 73355. Biltz u. Marcus. 73360. Vorkommen von Ammoniak und Nitrat in den Kalisalzlagerstätten.

Elster u. Geitel. 74765. Radio-aktivität des Kaliums.

**Guttmann**. 75735. Geschichte des Schiesspulvers.

Henriot. 76036. 76038. Les rayons émis par les sels des métaux de la famille du potassium. **Hoff.** 76250. Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. [Stassfurter Salze.] (Holländisch.)

Jonker. 76595. Geologie der Zechsteinsalze und ihre Bedeutung für das Vorkommen von Salzschichten in Niederland. (Holländisch.)

Lewis & Sargent. 77471. Potential of the ferro-ferricyanide electrode. 77472: Potentials between liquids.

Lippmann. 77568. Geschichte der Pottasche und ihres Namens.

Robitzsch. 79555. Verhältniss der spezifischen Wärmen $\frac{C_p}{C_v}$  bei Kalium- und Natriumdämpfen.

Tietjens u. Roemer. 80884. Laboratoriumsbuch für Kaliindustrie.

**waal**. 81265. Gleichgewichte in quaternären Systemen wo zwei flüssige Phasen auftreten. (Holländisch.)

Wenz. 81482. Schallgeschwindigkeit in Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln.

# K Br POTASSIUM BROMIDE.

**Pisarževskij** et **Šapovalenko**. 79041. L'électro-conductivité du KBr dans les mélanges du glycérine avec les alcools. (Russe.)

### K Cl POTASSIUM CHLORIDE.

Feit. 74928. Darstellung des Chlorkaliums aus Hartsalz.

Lind & Bliss. 77531. Velocity of hydrolysis of potassium ruthenum chloride.

### K I POTASSIUM IODIDES.

Andrews. 72778. Presence of iodate in commercial potassium iodide.—A fallacy.

Bray & MacKay. 73703. Conductance and ionization of potassium tri-iodide, and the equilibrium between iodine, iodide, and polyiodides in aqueous solution.

Marsh. 77919. Phenomena observed when potassium mercuri-iodide is dissolved in ether and water.

Parsons & Corliss. 78832. Equilibrium in the system: Potassium iodide, iodine and aqueous alcohol.

Tyrer. 81046. Solubility of potassium iodide below and above the critical temperature.

### K O POTASSIUM OXIDE.

Potassium Hydroxide.

Gaze. 75360. Gelbwerden der alkoholischen Kalilauge.

Herz. 76078. Gleichgewichte bei der Einwirkung von Kalilauge auf Quecksilberbromid und -chlorid.

### Potassium Salts.

Potassium Chlorate.

Smith. 80410. Action of potassium chlorate on concentrated sulphuric acid.

Potassium Dichromate.

Frankforter, Roehrich & Manuel. 75168. Reaction between ammonium chloride and potassium dichromate when heated.

Potassium Nitrate.

Lenher & Potter. 77376. Reaction between fused potassium nitrate and tellurium dioxide.

Potassium Sulphates.

D'Ans. 74372. Saure Sulfate.

Fox & Gauge. 75126. Solubility of potassium sulphate in concentrated aqueous solutions of non-electrolytes.

Meerburg. 78041. Das ternäre System: Kaliumsulphat-Kupfersulphat-Wasser, unterhalb 50°. (Holländisch.)

**Stortenbeker**. 80631. Ein saures Kaliumsulphat. (Holländisch.)

# 0430 (Kr) KRYPTON.

Antropoff. 72800. Solubility in water.

Cuthbertson & Cuthbertson. 74322. Dispersion.

Moureu et Lepape. 78348. Méthode spectrophotométrique de dosage.

Watson. 81353. Molecular weight.

### 0440 (La) LANTHANUM.

**Barre.** 73052. Les sulfates doubles formés par les sulfates de lanthane avec les sulfates alcalins.

#### 0450 (Li) LITHIUM.

Cornimbœuf. 74240. Analyse de l'amblygonite.

Richards & Willard. 79473. Atomic weight.

Spencer & Price. 80487. Action of ... lithium on organic halides.

# Li 0 LITHIUM OXIDE. Lithium Salts.

Lithium Nitrate.

Jones & Mahin. 76578. Conductivity of solutions of lithium nitrate in ternary mixtures of acetone, methyl alcohol, ethyl alcohol, and water; viscosity and fluidity of these mixtures.

### Lithium Silicates.

Wallace. 81303. Die binären Systeme des Natriummetasilicats mit Lithium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium- und Bariummetasilicat; des Lithiummetasilicats mit Kalium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium- und Bariummetasilicat.

# Lithium Sulphate.

**Dorp.** 74578. Gleichgewichte im System Schwefelsäure, Lithiumsulfat und Wasser bei 30°.

Schreinemakers. 80111. Equilibres dans les systèmes quaternaires. Le système sulfate de lithium—sulfate d'ammonium—sulfate ferreux—eau.

### 0460 MAGNESIUM.

Barbieri e Calzolari. 78005. Forme d'idratazione labili fissate mediante una base organica.

**Blasdale**. 73431. Quantitative separation of calcium from magnesium.

**Keiser & McMaster**. 76737. Action of magnesium on the vapors of organic compounds.

Lidov. 77486. Réaction du cyane et du mercure cyanique sur le magnésium chaussé. (Russe.)

Rebenstorff. 79358.

### Alloys.

**Broniewski**. 73747. Les propriétés électriques des alliages aluminiummagnésium.

Bruni, Sandonnini u. Quercigh. 73807. Die ternäre Legierungen von Magnesium, Zink und Cadmium.

Urasow. 81079. Vogel. 81226. Gold-Magnesiumlegierungen.

# Mg C MAGNESIUM CARBIDES.

Novák. 78597.

#### MAGNESIUM CHLORIDE. Mg Cl

73492. Verbindung von Eisenchlorür und Chlormagnesium.

Umkehrbare Hirschkind. 76218.Einwirkung von Sauerstoff und Chlormagnesium.

Hof. 76248. Einwirkung von Bleioxyd und einigen Bleisalzen auf konzentrierte Chlormagnesiumlauge.

Nanty. 78436. L'action du bicarbonate de potassium sur le chlorure de magnésium. Les sels doubles de magnésium.

# Magnesium Oxychloride.

Lahrmann, 77219. Magnesiumoxychlorid und seine Beziehung zu Sorels Magnesiazement.

# Magnesium Halides.

Menschutkin. 78079. Löslichkeit der Molekularverbindungen des Bromund Jodmagnesiums in den sie bildenden organischen Substanzen.

#### MAGNESIUM HYDRIDE. Mg H

75122. Spectrum. Fowler.

#### MAGNESIUM OXIDES. Mg 0

74002. Perossidi di Carrasco. magnesio.

Foster. 75110. Action of magnesium oxide on a mixture of arsenic trisulphide and sulphur.

# Magnesium Salts.

Magnesium Nitrate.

74292.Réaction entre l'ammonium nitrique et les nitrates de magnésium, de zinc et de manganèse. (Russe.)

Maynesium Ammonium Phosphate.

Bube. 73818.

Magnesium Ammonium Sulphate.

Lothian. 77665. Solubility.

#### MANGANESE. 0470 (Mn)

Arnold u. Read. 72844. Chemische und mechanische Beziehungen zwischen Eisen, Mangan und Kohlenstoff.

Barbieri e Calzolari. 73005. Forme di idratazione labili fissate mediante una base organica.

Bradley. 73660. 73661. Manganese of fresh water mussels and clams.

Lang. 77245. Einfinss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Otin. 78749. Elektrochemisches Verhalten des Mangans.

Weckbach. 81370. Elektrolytische Oxydation von Manganosalzen in stark saurer Lösung.

Wraight. 81705. Herstellung kohlenstofffreien Ferromangans.

Wüst. 81711. Einfluss des Mangans auf das System Eisen-Kohlenstoff.

# Compounds.

Job et Goissedet. 76530. Un manganitartrate vert cristallisé.

Tamm. 80769. Mangankomplexverbindungen der Oxysäuren.

#### MANGANESE BORIDES. Mn B

Hoffmann, 76260. Goldschmidtsche Manganboride. 76261: Feste Lösungen von Manganbor.

#### Mn Br MANGANESE BROMIDE.

Ephraim u. Model. 74817. Doppelbromide des Mangans.

#### Mn F MANGANESE FLUORIDES.

Müller u. Koppe. 78364. Herstellung von Manganifluoriden und Titration von Mangan nach Volhard bei Gegenwart von Fluoriden.

#### MANGANESE OXIDES. $\mathbf{M} \mathbf{n} \mathbf{0}$

Bredig u. Marck. 73710. Kolloides Mangandioxydsol und sein Verhalten gegen Wasserstoffsuperoxyd.

Haehnel. 75775. Oxydationspotential des Braunsteins.

Sackur u. Fritzmann. 79814. Löslichkeit des Manganohydroxyds und Dissoziationsdruck des Mangandioxyds.

# Manganese Salts.

Manganese Nitrate.

Čulovskij. 74292. Réaction entre l'ammonium nitrique et les nitrates du magnésium, du zinc et du manganèse. (Russe.)

# Manganates and Permanganates.

Auger. 72902. Le mauganate de sodium et ses hydrates.

Brand u. Ramsbottom. 73673. Elektrochemische Umwandlung von Manganaten in Permanganate.

**Skrabal**, 80369. Selbstzersetzung der Permanganate und der Permangansäure.

# 0480 (Mo) MOLYBDENUM.

Kieser. 76793. Molybdän.

Mazzucchelli. 78020. Acidi complessi del molibdeno.

e Zangrilli. 78028. Persali del molibdeno.

### Mo 0 MOLYBDENUM OXIDES.

**Dumanski**. 74641. Lösungen des blauen Molybdänoxyds.

Hosvay u. Scheitz. 76424. Zwei neue Modifikationen des blauen Molybdänoxyds. [ $MoO_3.H_2O$  und  $Mo_2O_6.H_2O.$ ] (Ungarisch.)

# Molybdites.

Nordenskjöld. 78588. (Schwedisch.)

# Molybdic Acid and Molybdates.

Maderna. 77800. Potere rotatorio delle soluzioni di acido tartarico e malico in presenza di molibdato ammonico.

77797. Precipitazione del fosfomolibato ammonico in presenza di acidi organici.

Mazzucchelli. 78021. Complessi dell'acido molibdico.

Wöhler. 81642. 81644. Gegenseitige Beeinflussung kolloider Molybdän- und Wolframsäure.

### Phosphovanadomolybdates.

**Friedmann**. 75240. Ammonium-phosphorvanadinmolybdate. Diss.

# Permolybdic Acid.

Mazzucchelli e Borghi. 78024. Complessi degli acidi permolibdico e pertunstico con acidi organici attivi.

# 0490 (N) NITROGEN.

Biltz. 73355. 73360. Vorkommen von Angnoniak und Nitrat in den Kalisalzlagerstätten. Chamot & Pratt. 74012. The phenolsulphonic acid method for the determination of nitrates in water. The composition of the yellow compound.

Curtius. 74306. Hydrolyse des Stickstoffdoppelatoms.

Gorbov. 75528. La circulation de l'azote et la combustion de l'air. (Russe.)

Guttmann. 75736. Les progrès des explosifs depuis 20 ans.

Lucas. 77684. Nitrogen gas in well waters in Egypt.

Nicolardot. 78550. Le symbole de l'azote : Az ou N.

Ruffle. 79741. Les explosifs de mines. Scholtz. 80082. Stereochemie des fünfwertigen Stickstoffs.

Turner & Merry. 81035. Molecular complexity of tervalent nitrogen compounds.

Wehrheim. 81393. Oxydation von Ammoniak, Blausäure und Cyan.

Wohlgemuth. 81662.

# Physical Properties.

Angerer. 72795. Das positive Bandenspektrum des Stickstoffs und seine Änderung mit der Temperatur.

**Born.** 73581. Elektrodynamik bewegter Körper.

Croze. 74284. Prolongement du spectre de bandes de l'azote dans le rouge extrême et l'infrarouge.

Cuthbertson & Cuthbertson. 74320. Refraction and dispersion of nitrogen.

Plank. 79064. Gleichungen und Tabellen für gesättigte und überhitzte Stickstoffdämpfe. [Spezifische Wärme; Wärmeinhalt, Energie und Entropie.]

Richards, Köthner & Tiede. 79470. Atomic weight.

# Interactions and Uses.

Bernthsen. 73250. Utilisation of atmospheric nitrogen: manufacture of air-saltpetre.

Kaiser. 76658. Zenneck. 81765. Der Luftstickstoff und seine Verwertung.

Lenz. 77385. Verwertung von reinem Stickstoff.

**Salmon.** 79839. Un procédé pour faire réagir deux corps dans l'arc électrique.

Usher. 81096. Influence of radium emanation on equilibrium in a gaseous system [ammonia: hydrogen and nitrogen].

### Nitrides.

Serpek. 80271. Les azotures extraits de l'aluminium chauffé à l'air.

**Solonina.** 80451. Les azides de plomb, de cuivre, de mercure et d'argent. (Russe.)

Wolk. 81680. L'azoture d'aluminium. 81681 : L'azoture de baryum et ses réactions avec l'azote en présence du fer

**Žukov.** 81808. L'électro-conductivité des combinaisons des métaux avec N. (Russe.) 81809 : Réactions réciproques entre les métaux et l'azote. (Russe.)

### Air.

Claude. 74141. La composition de l'atmosphère après le passage de la comète de Halley.

Cuthbertson & Cuthbertson. 74320. Refraction and dispersion of air.

Erp. 74840. [Un four électrique] maniable pour démontrer dans les cours de chimie la production, au moyen de l'arc électrique, de composés oxygénés provenant des gaz de l'atmosphère.

Holwech u. Koenig. 76317. Stickoxydausbeute bei der Luftverbrennung im gekühlten Gleichstromlichtbogen.

Müntz et Laîné. 78391. Les nitrates dans l'atmosphère des régions australes.

Weimarn. 81417. Les phénomènes observés quand on mélange l'air liquide avec l'eau. (Russe.)

# N H NITROGEN HYDRIDES.

Dimroth u. Pfister. 74507. Monosubstituierte Triazene und Versuche zur Darstellung des Triazens.

### AMMONIA.

Bronnert. 73750. Fabrication de l'ammoniac synthétique.

Brunck. 73785. Hilgenstock. 76172. Die direkte Gewinnung des Ammoniaks aus Koksofengasen.

**Dorp.** 74577. Gleichgewichte im System Schwefelsäure, Ammoniak und Wasser bei 30°. (Holländisch.)

Kausch. 76717. Die Gewinnung von Ammoniak aus Torf.

Klut. 76891. 76893. Noll. 78583. Entstehung von Ammoniak in eisen- und manganhaltigen Tiefenwässern.

Kober. 76910. Quantitative distillation of ammonia by aeration.

Michel. 78186. Ammoniakdestillierapparat mit Laugenzuführung.

Mollier. 78271. Lösungswärme von Ammoniak in Wasser.

Rupert. 79757. Solid hydrates of ammonia.

Saha u. Choudhuri. 79816. Einwirkung von Ammoniak auf Merkurochlorid.

**Waal.** 81265. Gleichgewichte in quaternären Systemen, wo zwei flüssige Phasen auftreten. (Holländisch.)

# Compounds and Derivatives.

Cross, Bevan & Bacon. 74276. Chloroamine reactions.

**Dubsky**. 74618. Mehrkernige Metallammoniake.

Gaudechon. 75337. Composés du dimercurammonium. Thèse.

Ruff u. Hecht. 79740. Sulfammonium und seine Beziehungen zum Schwefelstickstoff.

Werner. 81487. Mehrkernige Metallammoniake. Konstitution der mehrkernigen Kobaltiake.

# Ammonium Salts.

Ammonium Acetate.

Noyes, Kato & Sosman. 78605. Hydrolysis of ammonium acetate and the ionization of water at high temperatures.

Ammonium Chloride.

Frankforter, Roehrich & Manuel. 75168. Reaction between ammonium chloride and potassium dichromate when heated.

Smith & Menzies. 80401. A dynamic method for measuring vapor pressures, with its application to ammonium chloride.

Wegscheider. 81388. Verdampfung des Salmiaks.

### Ammonium Nitrate.

Schreinemakers et Baat. 80114. Le système eau—nitrate d'ammonium—nitrate d'argent.

Ammonium Nitrite.

Neogi & Adhicary. 78459. Preparation of ammonium nitrite by the sublimation in a vacuum of a mixture of ammonium chloride and alkali nitrites.

# Ammonium Sulphate.

Kausch. 76720. Vorrichtungen zur Herstellung von Ammoniumsulfat aus Ammoniak enthaltenden Gasdampfgemischen.

Lothian. 77665. Solubility of magnesium ammonium sulphate.

Schreinemakers. 80111. Equilibres dans les systèmes quaternaires. Le système sulfate de lithium—sulfate d'ammonium—sulfate ferreux—eau.

# Hydroxylamine.

Barrett. 73054. Dissociation of the salts of hydroxylamine in aqueous solution.

#### HYDRAZINE.

Browne & Shetterly. 73765. Oxidation of hydrazine.

Carlson. 73989. Hydrazinchlorat und -perchlorat H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>(HClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>3aq.

Raschig. 79328. Herstellung von wasserfreiem Hydrazin.

Stollé. 80621. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Natriumamid.

Turrentine. - 81037. Oxalates of hydrazine.

#### AZOIMIDE.

Browne & Lundell. 73764. Anhydrous hydronitric acid. Electrolysis of a solution of potassium trinitride in hydronitric acid.

## N O NITROGEN OXIDES.

Adwentowski. 72712. Verhalten des Stickoxyds bei niederen Temperaturen.

Doyer van Cleeff. 74584. Bildung von salpetriger Säure und Salpetersäure aus Luft. (Holländisch.)

Findlay & Creighton. 74985. Solubility of nitrous oxide [in water].

Foerster u. Blich. 75076. Verhalten nitroser Gase gegen Wasser und wässerige Alkalilösungen. Haber u. Holwech. 75758. Stickoxydbildung aus Luft im Lichtbogen unter Druck.

Koenig u. Platon. 75761. Bildung von Stickoxyd im Hochspannungsbogen.

u. Platon. 75765. 75766. Stickoxydbildung aus Luft mittels elektrischer Wechselstromentladungen grösserer Frequenz.

Manchot. 77854. Verbindungen des Stickoxydes mit Kupferoxydsalzen.

**Sapožnikov**. 79869. Transformation des oxydes d'azote en acide azotique et ses sels. (Russe.)

Stavenhagen u. Schuchard. 80546. Stickoxydul.

Tassilly et Leroide. 80793. Essai de transformation des vapeurs nitreuses en sels azotés calciques en employant comme intermédiaires les éthers nitreux et nitrique.

Wolokitin. 81682. Stickoxydbildung bei der Wasserstoffverbrennung.

Zehetmaier. 81757. Einwirkung von Stickstoffdioxyd auf kristallwasserhaltige Salze.

# Nitroso Compounds.

Rosenberg. 79658. Nitrososchwefeleisenverbindungen und ihr Verhalten zu den Nitroprussiden. (Schwedisch.)

# Nitrosyl Chloride.

Jones & Matthews. 76584, Reduction.

# Nitrous Acid and Nitrites.

Hale. 75806. Bleaching of flour and effect of nitrites on certain medicinal substances.

**Oswald**. 78748. La pyrogénation de l'azotite d'argent.

Rây. 79350. Double nitrites of mercury and bases of the tetra-alkylammonium series.

# Nitric Acid and Nitrates.

Bernthsen. 73251. Luftsalpetersäure.

**Čulovskij**. 74292. Réaction entre l'ammonium nitrique et les nitrates de magnésium, de zinc, et de manganèse. (Russe.)

**Escales.** 74842. Ammonsalpetersprengstoffe.

Guntz et Martin. 75714. La préparation de quelques nitrates anhydres par double décomposition.

**Hoefling.** 76233. Fabrikation von Salpetersäure moderner Art.

Jurisch. 76635. Luftsalpeter.

Rigaut. 79507. Nitrates artificiels. l'abrication biologique et électrique.

Stewart & Greaves. 80596. Influence of chlorine upon the determination of nitric nitrogen.

Vasiljev. 81142. 81144. L'application du nitrone à l'analyse de l'acide azotique contenu dans les sels de différents métaux. (Russe.)

### N S NITROGEN SULPHIDES.

Berl. 73235. Schwefelstickstoffverbindungen.

Burt. 73893. A new sulphide of nitrogen.

# 0500 (Na) NATRIUM (SODIUM).

Banerjee. 72991. Action of sodium on water.

Jonker, 76595. Neue Anschauungen über die Geologie der Zechsteinsalze und ihre Bedeutung für das Vorkommen von Salzschichten in Niederland. (Holländisch.)

Lewis & Kraus. 77470. Potential of the sodium electrode.

Sodamide.

Schaidhauf. 79922. Natriumamid.

Stollé. 80621. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Natriumamid.

### Alloys.

**Quercigh**. 79270. Zustandsdiagramm der Silber-Natriumlegierungen.

**Vournasos.** 81262. Quelques bismuthures définis.

### Na Cl SODIUM CHLORIDE.

Emich. 74793. Siedepunkt des Kochsalzes.

**Euwen**. 74865. Einfluss des Druckes auf die Löslichkeit von Natriumchlorid. (Holländisch.)

Weimarn. 81428. Kochsalzgallerte.

### Na I SODIUM IODIDE.

Tyrer. 81046. Solubility of sodium iodide below and above the critical temperature.

### Na 0 SODIUM OXIDE.

Sodium Hydroxide.

Sinnatt. 80349. Crystallised caustic soda.

Walter. 81320. Wegscheider. 81385. Kaustizierung der Soda.

# Sodium Salts.

Sodium Aluminate.

**Slade**. 80376. Constitution of sodium aluminate solutions.

Sodium Carbonates.

Bicher. 73321. Konstitution des Natriumbikarbonats.

**Cumming.** 74293. Efflorescence of washing-soda crystals. 74294: Stable hydrates of sodium carbonate.

**Deiss**. 74410. Natriumcarbonat als Oxydationsmittel.

Habermann u. Kurtenacker. 4/3-Kohlensaures Natrium.

Herz. 76077. Umsetzung zwischen Strontiumsulfat und Natriumkarbonat.

Jurisch. 76633. Ammoniaksoda. System Dieuze. 76632. System Mallet-Bonlouvard.

Tedesco. 80817. Ammoniaksodaprocess. Diss.

Wegscheider u. Walter. 81390. Existenzbedingungen der Calciumnatriumcarbonate

> Sodium Ferriperchlorate FeNa(ClO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>12aq.

Carlson. 73989.

Sodium Hyposulphite.

Binz u. Marx. 73375. 73376.

Sodium Phosphates.

Abbott & Bray. 72638. Ionization relations of ortho- and pyrophosphoric acids and their sodium salts.

**Böttger**. 73520. Zersetzung von Karbonaten durch Erhitzen mit Natriummetaphosphat.

Sodium Silicates.

**Wallace**. 81393. Die binären Systeme des Natriummetasilicats nit Lithium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium- und Bariummetasilicat; das Dreistoffsystem Na<sub>2</sub>O—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—SiO<sub>2</sub>.

# Sodium Sulphate.

Schreinemakers u. Baat. 80115. Gleichgewichte im System: Natrium-chlorid, Natriumsulphat, Kupferchlorid, Kupfersulphat und Wasser bei 25°. (Holländisch.)

Smith. 80411. Sodium alum.

Sodium Sulphites.

Namias. 78432. Zusammensetzung und Aufbewahrung des kristallisierten, verwitterten Natriumsulfits.

Sodium Thiosulphate.

Kremann u. Hüttinger. Kinetik der Natriumthiosulfatbildung aus Natriumsulfit und Schwefel.

Sodium Uranates.

Metzger & Heidelberger. 78099.

# Na S SODIUM SULPHIDES.

**Čilikin.** 74104. **Läftmann.** 77218. (Schwedisch.) L'analyse du Na<sub>2</sub>S. (Russe.)

Na Te SODIUM TELLURIDES.
Pellini e Quercigh. 78927.

# 0505 ALKALI-METALS.

**Bevan**. 73308. Absorption spectra of vapours of the alkali metals.

**Gramont**. 75553. La place des raies ultimes dans les séries spectrales.

Hackspill. 75770. Résistance électrique. 75771. Densité, coefficient de dilatation et variation de volume à la fusion des métaux alcalins.

— et **Bossuet**. 75772. Température d'attaque de l'eau par les métaux alcalins.

Henriot. 76037. Les rayons des métaux alcalins. 76038: Les rayons émis par les sels des métaux de la famille du potassium.

Hevesy. 76134. Schmelzelektrolytische Abscheidung der Alkalimetalle aus Aetzalkalien und die Löslichkeit dieser Metalle in der Schmelze. Hicks. 76155. Spectral series. The alkalies.

Miele. 78192. Miscele di alite e di silvite delle fumarole vesuviane.

Sommerfeldt. 80455. Isomorphie von Kalium- und Natriumverbindungen.

**Štěrba**. 80580. Chemische Einwirkung der Kathodenstrahlen.

Tutton. 81044. Relation of thallium to the alkali metals.

### Amalgams.

Smith. 80404. Phenomenon observed in the action of hydrochloric acid on very dilute alkali amalgams. 80405: Heterogeneous equilibria between aqueous and metallic solutions: The interaction of mixed salt solutions and liquid amalgams (first paper). A study of reaction,  $KHg_m+Na \longrightarrow K+NaHg_n+(m-n)Hg$ .

& Bennett. 80407. Electrolytic preparation of the amalgams of the alkali and alkali-earth metals. 80408: Alkali and alkali-earth amalgams.

#### CHLORIDES.

Feit u. Przibylla. 74929. Löslichkeit von Chlorkalium und Chlornatrium nebeneinander in Chlormagnesiumlösungen.

Lampe. 77232. Alkalichlorid-Elektrolyse. Einfluss der Salze des Urans, des Wolframs, des Molybdäns, des Vanadins und der Phosphorsäure.

Müller. 78360. Alkalichloridelektrolyse (1908 und 1909). Sammelreferat.

Taussig. 80800. Technische Chloralkalielektrolyse.

# HYDROXIDES.

Hevesy. 76136. Alkalihydroxyde. Die Zweistoffsysteme Natriumhydroxyd-Kaliumhydroxyd. Kaliumhydroxyd-Rubidiumhydroxyd und Rubidiumhydroxyd-Natriumhydroxyd.

Malmqvist. 77835. Herstellung ätzender Alkalien und Chlor durch Elektrolyse unter Verwendung von Quecksilberkatode. (Schwedisch.)

### Salts.

Bruni u. Meneghini. 73805. Bildung und Zersetzung von Mischkrystallen zwischen Alkalinitraten und -Nitriten.

Klooster. 76884. Verhalten der Metabor- und der Metaphosphorsäure in den Schmelzen ihrer Alkalisalze.

#### Vitrates

Jantsch u. Wigdorow. 76514. Doppelnitrate der seltenen Erden mit den Alkalielementen.

# Phosphates.

**D'Ans** u. **Schreiner**. 74375. Die ternären Systeme Alkali-Phosphorsäure-Wasser.

**Salkowski**. 79836. Ein eigentümliches Verhalten der Alkaliphosphate.

### Sulphates.

D'Ans u. Schreiner. 74374. Löslichkeit der Alkalisulfate in alkalihaltigen Lösungen bei 25°. Gips in diesen Lösungen von Alkalisulfat und freiem Alkali.

# 0510 (Nb) NIOBIUM.

Barr. 73047. Spectrum and bromides of columbium.

Mosešvili, 78334. L'origine des eaux minérales. (Russe.)

# 0520 (Nd) NEODYMIUM.

Baxter u. Chapin. 73112. Atomgewicht Analyse von Neodymchlorid.

**Strong**. 80662. Uran- und Neodymaggregate.

# 0530 (Ne) NEON.

Antropoff. 72800. Solubility of neon in water.

Bouty. 73641. Cohésion diélectrique du néon et de ses mélanges. Analyse quantitative fondée sur la mesure de la cohésion diélectrique.

Burt. 73894. Compressibility.

Claude. 74143. Les tubes luminescents au néon.

Cuthbertson & Cuthbertson. 74319. 74322. Refraction and dispersion.

**Watson**. 81352. Density and molecular weight.

# 0540 (Ni) NICKEL.

**Bajkov.** 72960. Le polymorphisme du nickel. (Russe.)

Barbieri e Calzolari. 73005. Forme di idratazione labili fissate mediante una base organica.

Bruylants. 73816. Séparation électrolytique du nickel et du cobalt.

Herrgott. 76060. Le thermophile électrique: tissus, tapis, tricots chauffant par l'électricité.

schoch. 80068. Electromotive force of nickel and effect of occluded hydrogen. 80069: Behavior of the nickel anode and the phenomena of passivity.

Schweitzer. 80221. Elektrochemisches Verhalten des Nickels.

Vigouroux et Bourbon. 81207. Action réciproque du nickel et du zinc.

Warlimont. 81332. Verfahren zur Verhüttung Kupfer und Nickel führender Magnetkiese.

**Weil.** 81409. Un nouveau réactif du nickel et du cobalt. Son emploi pour la différenciation de ces deux métaux.

# Alloys.

Guillaume, 75693. L'anomalie de dilatation des aciers au nickel.

Ruer, 79736. Ruer u. Schütz. 79737 : Das System Nickel-Eisen.

Vigouroux. 81205. 81206. Les alliages de nickel et d'argent.

# Compounds.

**Ball.** 72972. Compounds produced by the simultaneous action of nitrites and hyposulphites on nickel salts.

Poma. 79111. Una nuova serie di ammoniacati solidi.

#### Ni O NICKEL OXIDES.

Pellini e Meneghini. 78924. Il vero perossido di nickel.

### Nickel Salts.

Nickel Monochromate.

Briggs. 73726.

Nickel perchlorate  $Ni(ClO_4)_2 + 7H_2O$  and nickelammin perchlorate.

Carlson, 73989.

### Ni S NICKEL SULPHIDES.

Bornemann. 73583. Das System Nickel-Schwefel.

# 0550 (O) OXYGEN.

Berthelot et Gaudechon. 73262. 73264. Effets chimiques des rayons ultraviolets sur les corps gazeux.

Le Sueur, 77421. Oxygène commercial.

Lucas, 77682, 77687. Explosionsgefahren von komprimiertem Sauerstoff.

Weimarn. 81417. Phénomènes observés quand on mélange l'air liquide avec l'eau. (Russe.)

# Physical Properties.

**Cuthbertson & Cuthbertson**. 74320. Refraction and dispersion.

Kamerlingh Onnes & Perrier. 76668. Magnetization of liquid and solid oxygen.

Mathias & Kamerlingh Onnes. 77971. The rectilinear diameter for oxygen.

Sieverts u. Hagenacker. 80324. Löslichkeit von Sauerstoff in festem und geschmolzenem Silber.

**Steubing**. 80588. Fluoreszenz und Bandenspektra des Sauerstoffs.

# Interactions.

**Dixon**. 74523. Union of hydrogen and oxygen in flame.

Erp, van. 74840. [Un four électrique] maniable pour démontrer dans les cours de chimie la production, au moyen de l'arc électrique, de composés oxygenés provenant des gaz de l'atmosphère.

**Hirschkind.** 76218. Umkehrbare Einwirkung von Sauerstoff auf Chlormagnesium.

**Mahler.** 77807. De l'action de l'air sur la houille.

# Compounds.

Blum. 73458. Derivatives of complex inorganic acids. Thesis.

Lendle. 77367. Superoxyde.

**McIntosh**. 77780. Basic properties of oxygen: compounds with bromine and iodine.

### OZONE.

**Bahr**. 72953. Zersetzung des Ozons durch ultraviolettes Licht.

**Chapman & Jones.** 74047. Homogeneous decomposition of ozone in the presence of oxygen and other gases.

Clausmann. 74145. Action de l'ozone sur l'oxyde de carbone.

Hallwachs. 75815. Lichtelektrische Messung geringer Ozonkonzentrationen: Wirkungsgrad des Goldsteinschen Ozonisierungsverfahrens bei grossen Verdünnungen. Harries. 75875. Valeur. 81111. Einwirkung des Ozons auf organische Verbindungen.

Jahn. 76486. Ozonometer.

Johnson & McIntosh. 76547. Formation of ozone by the ultra-violet rays.

Kailan u. Jahn. 76657. Wärmetönung des Ozonzerfalls.

**Kausch**, 76718. Elektrische Ozonerzeugung.

\*Manchot. 77850. Demonstration des Ozons in der Flamme.

Valeur. 81110. Applications de l'ozone en chimie organique.

**Ziegenberg**. 81783. Die elektrische Ozontechnik.

#### 

**Gutbier**. 75721. Chlorosalze des Osmiums.

# 0570 (P) PHOSPHORUS.

Baxter & Jones. 73115. Atomic weight. Analysis of silver phosphate.

Colson. 74206. Le mécanisme de la transformation du phosphore dissous en sa variété rouge.

Francis & Trowbridge, 75150. Phosphorus in beef animals.

**Gernez.** 75466. 75467. Nature de "Phosphore blanc" et de "phosphore noir."

Goerens u. Dobbelstein. 75487. Ternäres System Eisen-Phosphor-Kohlenstoff.

Gutbier. 75728.

**Herrmann**. 76061. Darstellung des Phosphors auf elektrischem Wege.

Horton. 76341. Emission of positive rays from heated phosphorus compounds.

Ichenhäuser, 76413.

**Lacroix**. 77208. La constitution minéralogique des phosphorites françaises.

Smits & Leeuw. 80418. Theory of allotropy. [Phosphorus.]

Ventre. 81169. Formes possibles du phosphore dans les raisins et dans le vin.

Weimarn et Malyšev. 81435. Méthode pour obtenir P à l'état colloïdal. (Russe.)

# Compounds.

**Arbuzov**. 72808. Les procès d'isomérisation dans quelques composés de P. (Russe.)

Hart & Tottingham. 75884. Acid soluble phosphorus compounds of some feeding materials.

Pascal. 78843. Combinaisons complexes. Thèse.

Rising. Phosphorverbindungen in unseren Nahrungsmitteln. (Schwedisch.)

# Phosphides.

**Gercke**. 75396. Thermische und metallographische Untersuchung über das System Eisen-Phosphor.

### P 0 PHOSPHORUS OXIDES.

**Balareff**. 72966. Produkte, die bei der Auflösung des Phosphorpentoxyds in Wasser entstehen.

**Gutbier**. 75724. Niedere Oxyde des Phosphors.

# Hypophosphoric Acid.

Rosenheim u. Pinsker. 79667. Darstellung und Molekulargrösse der Unterphosphorsäure.

# Hypophosphorous and Phosphorous Acids.

**Sieverts.** 80322. Reduktionsreaktionen mit phosphoriger und unterphosphoriger Säure.

# Phosphoric Acids and Phosphates.

Abbott. 72637. Rate of hydration of pyrophosphoric acid in aqueous solution.

------ & Bray. 72638. Ionization relations of ortho- and pyrophosphoric acids and their sodium salts.

Astruc. 72882. La glycérophosphate du calcium.

Balareff. 72965. Hydratisierung der Metaphosphorsäure.

Barthe. 73061. Action de l'acide sulfosalicylique sur le phosphate trisodique.

Cameron & Bell. 73959. The phosphates of calcium.

Dain. 74332. Séparation du chrome en présence des sels phosphoriques. (Russe.) **D'Ans** u. **Schreiner**. 74375. Die ternären Systeme Alkali-Phosphorsäure-Wasser.

**Greaves.** 75564. Effects of soluble salts on insoluble phosphates.

Klooster. 76884. Verhalten der Metabor- und der Metaphosphorsäure in den Schmelzen ihrer Alkalisalze.

Quartaroli. 79268. Fosfati: isomerie e trasformazioni nel terreno.

**Schucht**. 80143. Superphosphat-fabrikation.

Smith & Menzies. 80399. Solubilities of orthophosphoric acid and its hydrates. A new hydrate. 80400: Electrical conductivity and viscosity of concentrated solutions of orthophosphoric acid.

**Sornay**. 80459. Densités des superphosphates riches.

Barium oxytrithiophosphate  $Ba_3(P\dot{S}_3O)_2, 20H_2O$ Barium dioxydithiophosphate  $Ba_3(P\dot{S}_2O_2)_2, 18H_2O$ Magnesium oxytrithiophosphate  $Mg_3(P\dot{S}_3O)_2, 20H_2O$ 

Ephraim u. Majler. B, 43, (285).

Perphosphoric Acid P(OH)<sub>2</sub>O.O.OH Schmidlin u. Massini. B, 43, (1162).

# POCI PHOSPHORUS OXYCHLORIDES.

Besson et Fournier. 73300. Réduction du chlorure de phosphoryle par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique.

**Walden**. 81293. Molekulargrössen in Phosphoroxychlorid als kryoskopischem Solvens.

# 0580 (Pb) LEAD.

Betts. 73305. Elektrolytische Bleiraffination.

Cohen u. Inouye. 74182. Eine angebliche Allotropie des Bleies. (Holländisch.) 74183: Physikalisch-chemische Studien am Blei.

**Fischer**, 75016. Schnellformationsverfahren für Bleiakkumulatorenplatten mittels Phosphorsäure und Phosphaten,

Herchfinkel. 76049. Le radioplomb.

Mathers. 77960. Elektrolytische Fällung von Blei aus Perchlorat-Lösungen.

# Allovs.

Barlow. 73038. Binary and ternary alloys of cadmium, bismuth and lead.

Degens. 74405. Zinn-Bleilegierungen.

Loebe. 77605. Konstitution der ternären Legierungen von Blei, Zinn und Antimon.

Puschin u. Paschsky. 79253. Blei-Palladiumlegierungen.

# Ph N LEAD NITRIDE.

Solonina. 80451. (Russe.)

# Pb 0 LEAD OXIDES.

Hof. 76248. Einwirkung von Bleioxyd und einigen Bleisalzen auf konzentrierte Chlormagnesiumlauge: neues Bleiweissdarstellungsverfahren.

Milbauer. 78197. Mennige.

# Lead Hydroxide.

Herz. 76079. Gleichgewichte bei Bleihydroxydfällungen.

### Lead Salts.

Beck u. Stegmüller. 73128. Löslichkeit von Bleisulfat und Bleichromat für sich, in Gemischen und in Form von Ölfarben in verdünnter Salzsäure. Gleichgewicht von Chromat und Bichromat in Lösung.

# Lead Carbonates.

Falk. 74906. Elektrolytisches Bleicarbonat. 74907: Theorie der basischen Bleicarbonate.

Hof. 76249. Konstitution des normalen Bleiweisses.

Lenoble. 77380. Les pouvoirs courants de la céruse et du blanc de zinc.

Sacher. 79800. Einwirkung von Schwefelwasserstoff. auf Bleiweiss. 79801: Bleiweissherstellung. 79804: Falksches Bleiweiss.

Täuber. 80749. Einfluss des Lichtes auf Bleiweiss, das durch Schwefelwasserstoff geschwärzt ist.

Wentzki. 81481. Darstellung von Bleiweiss nach dem Wultzeschen Verfahren.

# Lead Chromate.

Vignon. 81203. Propriétés colorantes du chromate de plomb.

### Lead Nitrate.

Falk. 74904. Transference experiments with lead nitrate.

#### Lead Selenite.

Marino. 77897. 77899. Selenit des Bleisesquioxyds.

### Lead Silicates.

Hilpert u. Nacken. 76181. Krystallisation von geschmolzenen Bleisilicaten.

Thorpe & Simmonds. 80875. Lead silicates in relation to pottery manufacture.

# 0590 (Pd) PALLADIUM.

Breteau. 73722. Hydrogénation en présence de palladium.

Gebhardt. 75370. Atomgewicht.

Gutbier u. Falco. 75732. Bestimmung und Trennung.

**Hartmann.** 75895. Katalytische Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. Diss.

Paal u. Hohenegger. 78763. 78764. Adsorption des Acetylens durch kolloidales Palladium u. Palladiumschwarz.

# Alloys.

Puschin u. Paschsky. 79253. Blei-Palladiumlegierungen.

# 0610 (Pt) PLATINUM.

Bornemann. 73585. Einfluss des Wasserstoffsuperoxyds auf die Eigenschaften des Platins.

Grove & Loevenhart. 75636. Supposed hydrolytic action of platinum black.

McBain. 77755. Zersetzung des Chromochlorürs mit kolloidem Platin.

McDermott. 77769. Preparation of platinum black.

**Przibylla**. 79232. Atomgewichtsbestimmungen des Platins.

Wöhler. 81643. Rotes Platin als Analogon des Cassiusschen Goldpurpurs.

# Alloys.

Friedrich u. Leroux. 75243. Schmelzdiagramm der Platin-Antimonlegierungen.

# Compounds.

Fritzmann. 75258. Combinaisons complexes séléniques du platine. (Russe.)

Gutbier. 75720. Bromosalze des Platins.

Minozzi. 78220. Preparazione di alcuni selencianoplatinati.

Ostromyslenskij et Bergmann. 78731. Compounds of platinum with pyridine and with tolylenediamine. (Russe.) Asymmetrische Komplexverbindungen des Platins.

Rây u. Ghosh. 79352. Zersetzung von Ammoniumplatinchlorid und Ammoniumplatinbromid durch Hitze.

# Pt O PLATINUM OXIDES.

**Grube**. 75637. Elektromotorisches Verhalten der Platinoxyde.

**Wöhler**. 81641. Neue Oxydationsstufe des Platins und ihr Oxyd.

u. Martin, 81646 Spaltung von Platinoxydulhydrat in seine extremen Stufen.

# Pt Se PLATINUM SELENIDES.

Minozzi. 78219.

# 0620 RADIUM.

**Antonoff**. 72798. Radium D and its products of transformation.

Auer von Welsbach. 72892. Aktinium enthaltenden Rückstände der Radiumgewinnung.

Bernard. 73243. Polonium. (Ungar.)

Blanquies. 73427. Constituants de la radioactivité induite de l'actinium.

**Boltwood**. 73552. International congress of radiology, Brussels 1910.

**Boyle.** 73655. Volatilization of radium emanation at low temperatures. 73656: Absorption et adsorption des émanations radioactives.

Broglie. 73741. Électrisation de l'air par les rayons du radium.

Büchner. 73846. Radium content of rocks.

Costanzo. 74249. Effets photoélectriques et rayons β. 74250: Misure di radiaoattività sull'acqua di Fiuggi.

Curie. 74298. La mesure de la constante de l'émanation du radium. 74299: Dosage du radium par la mesure de l'émanation dégagée. 74300: Traité de radioactivité.

et **Debierne**. 74301. 80365. Le radium métallique. 74302 : Le polonium.

D'Aquino. 74376. Emanazioni radioattive esistenti nell'aria di Napoli.

**Debierne.** 74400. Le poids atomique de l'émanation du radium.

**Dewar**. 74467. 74468. Rate of production of helium from radium.

**Doelter.** 74535. Colorations obtenues sous l'influence du rayonnement du radium.

Duane. 74602. Dégagement de chaleur dans un mélange de radium et d'un sel phosphorescent. 74603 : L'énergie des rayons du radium. 74604 : Méthode photographique d'enregistrement des particules a. 74605 : Le dégagement de chaleur des corps radioactifs.

Ebler. 74688. Darstellung des metallischen Radiums.

Elster. 74764.

Forcrand. 75094. Quelques propriétés chimiques probables du radium.

Gallo. 75307. Radioattività di

Geiger. 75380. L'ionisation produite par une particule α. Relations entre l'ionisation et l'absorption.

Gray & Ramsay. 75560. The half-life period of radium; a correction.

**Gudzent**. 75668. Einfluss von Radium auf die harnsauren Salze.

Hahn. 75795. Radioaktivität.

u. Meitner. 75796. Komplexe Natur von Radium C.

Harvey. 75900. Atmospheric radioactivity in California and Colorado and the range of the α-particles from radium B.

Henriot. 76037. Les rayons des métaux alcalins.

Herchfinkel. 76049. Radioplomb.

Jaboin, 76451. Des unités de mesure du radium et de la radioactivité.

**Jámbor**. 76499. Herstellung des reinen Radiums. (Ungar.)

**Kernot.** 76770. Presenza di elementi radioattivi in alcune incrostazioni delle funarole del Vesuvio.

Kolovrat. 76992. Les rayons β du radium à son minimum d'activité. 76993 : Table des constantes radioactives. 76995 : Le dégagement de l'émanation par les sels de radium.

**Kurz**. 77186. Der Radiumvorrat der Natur.

Laborde. 77201. La condensation de l'émanation du radium.

**Lepape.** 77403. Le depôt de la radioactivité induite du radium. 77404: Dégradation des éléments par l'action de l'émanation du radium.

Levin, 77459. Radioaktivität der Quellen von Dürkheim.

**Makower** & **Evans**. 77823. Deflexion by a magnetic field of radium B on recoil from radium A.

Marckwald, 77884. Mesothorium, 77885: Radioactivity.

**Moulin.** 78344. L'ionisation produite par les rayons  $\alpha$ . 78345: La recombination des ions produits dans les gaz par les rayons  $\alpha$ .

Nasini e Levi. 78438. Radioattività di materiali italiani.

Piutti e Magli. 79058. Radioattività dei prodotti della recente eruzione dell'Etna.

Ramsay et Gray. 79319. La densité de l'émanation du radium.

Regener. 79375. La numération des particules α par la scintillation et sur la grandeur de l'élément de charge électrique.

Rossi. 79705. L'equilibrio radioattivo della cotunnite vesuviana.

Rudorf. 79732. Molekulargewicht der Radiumemanation.

Russ. 79769. Le recul radioactif.

79771: Ausstossung radioaktiver Materie bei den Umwandlungen des Radiums.

Salkind. 79829. Travaux des substances radioactives, 1909. (Russe.)

**Satterly.** 79879. Radium-content of the waters of the Cam, Cambridge tap water, and some varieties of charcoal. 79880: Amount of radium emanation in the lower regions of the atmosphere and its variation with the weather.

Scarpa. 79893. Radioattività di alcune acque termali dell'isola d'Ischia.

Schiffner. 79976. Radioaktive Körper.

**Soddy.** 80432. Relation between uranium and radium. 80434: La période de l'ionium.

——— & Pirret. Ratio between uranium and radium in minerals.

**Sokolov**. 80448. La radioactivité de la terre. (Russe.)

Stephan. 80576.

**Strutt**. 80669. Radium content of basalt.

Szilard. 80736. Les réactions chimiques des éléments radioactifs.

**Usher**. 81096. The influence of radium emanation on equilibrium in a gaseous system. [Ammonia: hydrogen and nitrogen.]

Wertenstein. 81489. 81490. Le parcours des projections radioactives. 81481: Le projecteur du radium B.

Radium Sulphate.

**Kolowrat**. 76994. La précipitation lente du sulfate de radium.

### 0630 (Rb) RUBIDIUM.

Carter. 74006. Absorption und Fluoreszenz des Rubidiumdampfes.

### Rb Cl RUBIDIUM CHLORIDE.

Mines. 78216. Relative velocities of diffusion in aqueous solution of rubidium and caesium chlorides.

## Rb 0 RUBIDIUM OXIDE. Rubidium Salts.

 $\begin{array}{c} Potassium\ rubidium\ chlorate\\ 5 \text{RbClO}_3 \text{KClO}_3 \end{array}$ 

Potassium rubidium chlorate Rb<sub>2</sub>K(ClO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.

Carlson, 73989.

### 0640 (Rh) RHODIUM.

Dittmar. 74518. Atomgewicht.

### 0650 (Ru) RUTHENIUM.

Lind & Bliss. 77531. Velocity of hydrolysis of potassium ruthenium chloride.

### 0660 (S) SULPHUR.

Bodenstein u. Karo. 73474. Langsame Verbrennung des Schwefels.

Bruhn. 73782. Siziliens Schwefel und die direkte Verwendung der Schwefelerze zur Schwefelsäurefabrikation.

Feld. 74932. Bildung von Eisenbisulfid in Lösungen und einige Reaktionen der Thionate.

**Graham**. 75551. Absorption spectra of sulphur vapour.

Jaeger. 76466. Mutual behaviour of the elements sulphur and tellurium.

**Kruyt**. 77124. Die dynamische Allotropie des Schwefels. Das System: Schwefels Benzoissinne.

Levi-Malvano. 77456. Allotropia dello zolfo.

**Liesching**. 77508. Einfluss des Schwefels auf das System Eisen-Kohlenstoff.

Purvis, Jones & Tasker. 79252. Colour and absorption spectra of some sulphur compounds.

Schupp. 80198. Dissoziation des gasförmigen Schwefels und des Schwefelwasserstoffs. Diss.

**Spezia.** 80494. Azione chimica del **c**lorato potassico sulla pirite e sulla hauerite.

**Svedberg**. 80712. Ein neues Gleichgewichtsystem.

**Weimarn**. 81420. Le soufre élastique. (Russe.)

Wigand. 81544. Löslichkeit des "unlöslichen" Schwefels.

### Colloidal Sulphur.

Himmelbauer. 76183. Weimarn et Malyšev. 81435. Darstellung von kolloidem Schwefel. (Russe.)

Liesegang. 77521. Die Farben des kolloiden Schwefels.

Odén. 78642. Einwirkung von Kristalloiden auf kolloidales Schwefel. (Schwedisch.)

Raffo u. Pieroni. 79294. Reaktionsgeschwindigkeit zwischen kolloidem Schwefel und Silbersulfat.

### S Cl SULPHUR CHLORIDE.

Besson et Fournier. 73299. Action de l'hydrogène sur le chlorure du soufre et sur le chlorure de thionyle sous l'influence de l'effluve électrique.

### S Cl O SULPHUR OXYCHLORIDES.

North. 78593. Action of thionyl and sulphuryl chlorides on mercury and mercuric oxide.

Prandtl u. Borinski. 79186. Einwirkung von Pyrosulfurylchlorid,  $S_2O_5Cl_2$ , auf Schwefel, Selen und Tellur.

Tasker & Jones. 80791. Interaction of phenyl mercaptan and thionyl chloride.

### S H HYDROGEN SULPHIDES.

Cuthbertson & Cuthbertson. 74321. Refraction and dispersion of hydrogen sulphide.

Hébert et Heim. 75944. Caractérisation et dosage de l'hydrogène sulfuré dans l'atmosphère des ateliers et usines.

Pollitzer. 79104. Gleichgewicht der Reaktion H<sub>2</sub>S+21=2HI+S und die Dissoziation des Schwefelwasserstoffs.

Sacher, 79800. Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Bleiweiss.

Scheffer. 79936. Determination of the three-phase pressures in the system hydrogen sulphide+water.

**Urbasch**. 81093. Neuer Schwefelwasserstoff-Apparat.

### Hydrogen Persulphides.

Bloch, Höhn u. Bugge. 73446. Bruni e Borgo. 73804.

### Sulphides.

Bornemann. 73583. Das System Nickel-Schwefel.

**Čilikin**. 74104. L'analyse du Nd<sub>2</sub>S. (Russe.)

Hauser u. Biesalski. 75927. Einfache Herstellung von Metallsulfidspiegeln.

Müller. 78378. Titan und Metallsulfide.

### S N NITROGEN SULPHIDE.

Ruff u. Hecht. 79740. Sulfammonium und seine Beziehungen zum Schwefelstickstoff.

## S 0 SULPHUR OXIDES. Sulphur Dioxide.

Borchers. 73569. Verfahren, geringprozentige schwefligsaure Röstgase gleichzeitig unschädlich und nutzbar zu machen.

Carvallo. 74007. Purification électrique et conductibilité électrique de l'anhydride sulfureux liquéfié.

**Cuthbertson & Cuthbertson.** 74321. Refraction and dispersion of sulphur dioxide.

**Fulda**. 75281. Absorption des Schwefeldioxyds in Wasser.

Smits & Mooy. 80420. The system chlorine-sulphur dioxide.

## Sulphurous Acid.

Carles. 73973. 73982. 73983. L'acide sulfureux dans les vins.

## Sulphuric Acid and Sulphates.

Barre. 73053. Sels doubles formés par les sulfates peu solubles avec les sulfates alcalins.

Berl. 73235. Raschig. 79331. Scandola. 79891. Wentzki. 81480. Theorie des Bleikammerprozesses.

Beskow. 73292. Bewegung der Gase in Schwefelsäurekammern. 73293. Fortschritte der Schwefelsäureindustrie wahrend der späteren Jahre bis 1906. (Schwedisch.)

D'Ans. 74372. Saure Sulfate.

Dorp. 74577. Gleichgewichte im System Schwefelsäure, Ammoniak und Wasser bei 30°. (Holländisch.) 74578: Gleichgewichte im System Schwefelsäure, Lithiumsulfat und Wasser bei 30°.

Duron, 74660. Stolzenwald, 80626. Konzentration von Schwefelsäure auf 97–98°/o Monohydrat.

Gazel. 75363. Fabrication de l'acide sulfurique par le procédé des chambres de plomb.

Kremann u. Kerschbaum. 77087. Bildungswärme des Systems H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O. (p-11383) Noyes & Stewart. 78606. Ionization relations of sulphuric acid.

Oddo u. Scandola. 78641. Zustand der Stoffe in absoluter Schwefelsäure.

Ozerov. 78759. Essai de production du vitriol vert et de l'acide sulfurique libre par oxydation du fer sulfuré à l'air dans la tourbe de Mytiščii. (Russe.)

**Pound.** 79165. Physical properties of mixtures of ether and sulphuric acid.

**Proelss.** 79224. Herstellung konzentrierter Schwefelsäure.

Sulphuric Acid Derivatives.

Jurisch. 76634. Konstitution der Weber-Säure. [Nitrosylsulphonic acid.]

Manchot. 77855. 77856. Vermeintliche Nitrosisulfosäure von Raschig (Sabatiers Nitrosodisulfosäure) und die Theorie des Bleikammerprozesses.

 $\begin{array}{ccc} Silver & Ammonium & Aminosulphate \\ & & NH_4Ag(SO_3,NH_2)_2 \end{array}$ 

Ephraim u. Gurewitsch. B. 43, (148).

## Persulphuric Acid and Persulphates.

Ahrle, 72718, Carosche Säure,

Beltzer. 73172. L'industrie des persels.

D'Ans u. Friederich. 74373. Synthese der Caroschen Säure und der Ueberschwefelsäure.

Green & Masson. 75570. Dynamics of the decomposition of persulphuric acid and its salts in aqueous solutions.

## Thiosulphates.

Abel. 72689. Kinetik und Katalyse der Wasserstoffsuperoxyd-Thiosulfatreaktion.

Tarugi e Vitali. 80790. Azione dell'acqua ossigenata sopra i tiosolfati in presenza di sali metallici.

### Dithionates.

Baubigny. 73084. Constitution des dithionates et des sulfites.

## 0680 (Sb) STIBIUM (ANTIMONY).

McCay. 77757. Separation of tin and antimony.

2 M 2

Palmer & Palmer, 78797. New electrolytic method for the preparation of explosive antimony.

Pélabon. 78902. Les piles à antimoine et séléniures d'antimoine.

Plato. 79065. Antimon- und Zinntrennung durch Destillation.

Schelenz. 79946.

Schulte. 80155. Abscheidung des Antimons aus seiner Sulfantimoniatlösung.

Sprent. 80512. Verhalten von Antimon bei der Kupferraffination.

### Alloys.

Friedrich u. Leroux. 75243. Sehmelzdiagramm der Platin-Antimonlegierungen.

Loebe. 77605. Konstitution der ternären Legierungen von Blei, Zinn und Antimon.

McCay. 77758. The analysis of tinantimony alloys.

Portevin. 79156. Les alliages ferantimoine.

### Sb Cl ANTIMONY CHLORIDES.

Thomsen. 80866. Double salts of antimony pentachloride with the hydrochlorides of some alkaloids.

### Antimony Halides.

Menšutkin. 78075. Combinaison d'antimoine trichloride et tribromide avec le benzène. (Russe.) 78076. 78078. 78080. 78081: Les systèmes formés par l'antimoine trichloride et tribromide avec les benzènes substitués. (Russe.) 78077: Les systèmes avec quelques cycles benzèniques-antimoine trichloride et tribromide. (Russe.)

Ruff. 79739. Einige Verbindungen des Antimonpentafluorids und Antimonpentachlorids.

### 0690 (Sc) SCANDIUM.

Crookes. 74275.

Eberhard. 74679. Verbreitung des Skandiums.

Meyer u. Winter. 78137.

### 0700 (Se) SELENIUM.

**Brown**. 73758. Lichtelektrische Eigenschaft am Selen.

**Espil**. 74848. Sélénium et quelquesuns de ses dérivés.

Klein. 76857.

Kruyt. 77123. Die dynamische Allotropie im Zusammenhange mit seiner Lichtempfindlichkeit. (Holländisch.)

Pellini. 78916. Pellini e Pedrina. 78926: Selenio e jodio.

Pochettino. 79082. Trasformazioni del selenio.

Prandtl u. Borinski. 79186. Einwirkung von Pyrosulfurylchlorid, S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, auf Selen.

Weimarn et Malyšev. 81435. Méthode pour obtenir Se à l'état colloïdal. (Russe.)

### Compounds.

**Doughty**. 74581. Benzeneselenonic acid and related compounds.

Fritzmann. 75258. Combinaisons complexes séléniques du platine. (Russe.)

Hanslian. 75842. Verbindungen des Selens mit Chlor und Brom.

Rosenheim u. Pritze. 79668. Komplexe selenhaltige Anionen.

Ammonium oxytriselenophosphate Am<sub>2</sub>PSe<sub>2</sub>O or Am<sub>6</sub>H(PSe<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>

Barium dioxydisclenophosphate BaHPSe<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,14H<sub>2</sub>O

 $\begin{array}{ccc} Potassium & oxyselenophosphate \\ & K_3PSe_{2\cdot 5}O_{1\cdot 5}, H_2O \end{array}$ 

Sodium trioxyselenophosphate Na<sub>3</sub>PSeO<sub>3</sub>,20H<sub>2</sub>O

Ephraim u. Majler. B., 43, (277).

### Se H HYDROGEN SELENIDE.

Weber. 81366. Darstellungsweisen von Selenwasserstoff.

### Se O SELENIUM OXIDES.

Selenious Acid and Selenites.

**Espil**. 74849. Quelques nouveaux sélénites anhydres.

Manuelli e Lazzarini. 77871. Elettrolisi di soluzioni di acido selenioso.

#### Selenates.

Pezzolato. 78980. Alcuni seleniati doppi di cadmio, zinco e manganese.

### 0710 (Si) SILICON.

Britzke. 73736. Trennung der Kieselsäure von Silicium und Kohlenstoff.

Laščenko. 77270. Chaleur spécifique de quelques minéraux à hautes températures. (Russe.)

Schols. 80080. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisencarbid in γ-Eisen.

Wilke-Dörfurt. 81568. Sogenanntes amorphes Silicium.

**Zimmermann**. 81787. Physical properties of crystalline silicon.

### Compounds.

Herrmann, 76065.

Lay. 77286. Silicium-Stickstoff-Wasserstoff-Verbindungen.

### Silicides.

Arndt. 72839. Ferrosilizium.

Baraduc-Muller. 72999. Siliciures métalliques. Action du carbure de silicium sur quelques oxydes métalliques.

Hönigschmid. 76243. Molybdänsilicid MoSi<sub>2</sub>, Wolframsilicid WSi<sub>2</sub> und Tantalsilicid TaSi<sub>2</sub>.

### Si Br SILICON BROMIDES.

Besson et Fournier. 73301. Composés bromés et hydrobromés du silicium.

#### Si C SILICON CARBIDE.

Amberg. 82756. Heym. 76147. Neue Form des Siliciumcarbids, Silundum.

#### Si Cl SILICON CHLORIDES.

Silicon Chlorobromides and Chloroiodides.

Besson et Fournier. 73302.

### Si O SILICON OXIDE.

Marchand. 77876. La silice pure fondue.

Voelker. 81216. Quarzgut und Quarzglas.

### Silicic Acids and Silicates.

Arndt u. Loewenstein. 72842. Lösungen von Kieselsäure in geschmolzenem Chlorcalcium.

**Blasberg**. 73430. Modification de la composition des briques réfractaires.

**Čejšvili**, 74028. Propriétés catalytiques d'asbeste. (Russe.)

Cobb. 74153. Synthesis of a glaze, glass or other complex silicate.

Dietz. 74497. Tonwaren. Glas.

Dittler. 74513. Thermochemie der Silikate.

**Dormann.** 74566. Die Kieselsäure im Drehofen-Portlandzement.

**Groum-Grjimailo.** 75635. Qualité réfractaire des briques "Dinas."

Haemmerle. 75780. Silikatschmelzen mit künstlichen Gemengen.

Manchot. 77851. Sillicate mit verketteten Siliciumatomen.

Neubauer. 78475. Silikatschmelzen. (Ungar.)

Pukall. 79238. Darstellung der einfachen Silikate, insbesondere der Tonsubstanz.

Rohland. 79604. Die Kolloidstoffe in den Touen.

Serra. 80272. Sugli acidi silicici di Tschermak.

Thugutt. 80877. L'action des colorants organiques ainsi que du nitrate d'argent sur les silicates. (Polish.)

Tschermak, 81010. Kieselsäuren.

Weston u. Ellis. 81494. Wirkung von Aluminium-Pulver auf Kieselsäure.

**Zsigmondy**. 81805. Dialyse der kolloiden Kieselsäure.

#### Glass.

Becker. 73134. Kieselsäureglas.

**Elsden**. 74763. Supposed permeability of glass.

**Mylius**. 78420. Die Verwitterung des Glases.

Müller. 78358. Chemische Technologie des Glases.

Rohr. 79615. Geschichte des optischen Glases.

### Si S SILICON SULPHIDE.

Cambi. 73953. Sul monosolfuro di silicio.

### 0720 (Sn) STANNUM (TIN).

Cohen. 74178. Etudes physico-chimiques sur l'étain. 74179 : L'étain gris.

Foerster. 75074. Verhalten von Zinnanoden in Natronlauge.

Guerrero. 75678. Épuration des jus sucrés par le kieselguhr.

Gilbert. 75432. Aufschluss von Zinnstein.

Kaatz. 76640. Elektrolytische Zinnabscheidung aus borfluorwasserstoffsaurer Lösung. Diss.

McCay. 77757. The separation of tin and antimony.

Mennicke. 78068. Metallurgie und Elektrometallurgie.

Pavlov et Filatov. 78882. Adaptation de la méthode de Györy pour déterminer l'étain. (Russe.)

Plato. 79065. Antimon- und Zinntrennung durch Destillation.

Rohland. 79591. Der Cassius'sche Goldpurpur.

Thiel u. Keller. 80836. Verhalten des Eisens gegen Stannosalzlösungen.

### Alloys.

Degens. 74405. Zinn-Bleilegierungen. Fenchel. 74939. Neue Amalgamuntersuchungen.

**Heyn** u. **Bauer**. 76151. Einfluss der Wärmebehandlung von Bronze auf die Härte.

**Kietreiber**. 76794. Analyse von Zinnlegierungen.

Loebe. 77605. Konstitution der ternären Legierungen von Blei, Zinn und Antimon.

McCay. 77758. The analysis of tinantimony alloys.

Rupe. 79751. Bronze-und Eisenfunde der La Tene-Zeit.

### Sn Cl TIN CHLORIDES.

Astre et Vidal. 72881. Combinaisons de l'antipyrine avec les chlorures d'étain.

Sofianopoulos. 80444. Nouveaux composés du chlorure stanneux avec l'ammoniaque.

## Sn 0 TIN OXIDES.

Tin Salts.

Stannous perchlorate. Sn(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> aq. and Sn(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> Carlson. 73989. Sn Te TIN TELLURIDE. Kobayashi. 76908.

### 0730 (Sr) STRONTIUM.

Glascock. 75463. Metallic strontium.

Guntz et Galliot. 75713. La préparation du strontium cristallisé.

Thorpe & Francis. 80874. Atomic weight.

### Sr O STRONTIUM OXIDE.

Parsons & Perkins. 78833. Solubility of strontium nitrate and strontium hydroxide in the presence of each other.

### Strontium Sulphate.

Herz. 76077. Umsetzung zwischen Strontiumsulfat und Natriumkarbonat.

### 0740 (Ta) TANTALUM.

Balke. 72970. Atomic weight. Radlach. 79289.

### Ta Cl TANTALUM CHLORIDE.

Tantalum Halides.

Chapin. 74044. Halide bases of tantalum.

Van Haagen. 81120. Halides of tantalum.

## Ta 0 TANTALUM OXIDES. Tantalic Acid.

Wedekind u. Maass. 81378. Darstellung von Tantalsäure aus westaustralischem Fergusonit und über Natriumtantalat.

### Ta S TANTALUM SULPHIDE. Biltz u. Kircher. 73354.

### 0760 (Te) TELLURIUM.

Browning u. Flint. 73772. Flint. 75059. Komplexität des Tellurs.

Gutbier u. Flury. 75733.

Jaeger. 76466. Mutual behaviour of the elements sulphur and tellurium.

Lederer. 77317. Les composés organiques du tellure tétravalent.

Lehner. 77374. Marckwald. u. Foizik. 77887: Atomic weight.

Prandtl & Borinski. 79186. Einwirkung von Pyrosulfurylchlorid, S<sub>2</sub>O<sub>ε</sub>Cl<sub>2</sub>, auf Tellur.

Weimarn et Malyšev. 81435. Méthode pour obtenir Te à l'état colloïdal. (Russe.)

### Tellurides.

Coste. 74253. Métallographie du système or-tellure.

Kobayashi. 76908. Legierungen des Tellurs mit Cadmium und Zinu.

Tibbals 80881

## Te Cl O TELLURIUM OXYCHLORIDE.

Lenher. 77375. Non-existence.

### Te H HYDROGEN TELLURIDE.

Weber. 81366. Darstellung.

### Te 0 TELLURIUM OXIDES.

Lenher & Potter. 77376. Reaction between fused potassium nitrate and tellurium dioxide.

### Telluric Acid.

Rosenheim u. Weinheber. 79669. Tellursäureoxalate.

### Tellurates.

Pellini. 78920. L'isomorfiismo dei solfati, seleniati e tellurati.

### 0770 (Th) THORIUM.

Blanc. 73415. Presenza di torio nelle roccie. 73416. L'azione termica e l'azione ionizzante del torio contenuto nelle roccie.

**Boyle.** 73656. Absorption et adsorption des émanations radioactives.

Hahn u. Meitner. 75797. Eine neue β-Strahlung beim Thorium X; Analogien in der Uran und Thoriumreihe.

gien in der Uran und Thoriumreihe.

Joly. 76568. Amount of thorium in sedimentary rocks.

Kress & Metzger. 77088. Does thorium exist as thorium silicate in monazite?

Marckwald. 77884. Mesothorium. Soddy. 80431.

Wartenberg. 81337.

Wedekind u. Baumhauer. 81377. Kolloides Thorium.

#### Th Cl THORIUM CHLORIDE.

Chauvenet. 74080. Les combinaisons du chlorure de thorium avec l'ammoniac.

#### Thorium Halides.

Chauvenet. 74082. Dérivés halogénés et oxyhalogénés du thorium.

## Th 0 THORIUM OXIDES.

### Thorium Salts.

Angelucci. 72793. Un sale doppio di nitrato ed ossalato di torio.

Karl. 76680. Thoriumsalze.

Koppel u. Holtkamp. 77022. Theorie der Fabrikation von Thoriumsalzen. Das Sulfatreinigungsverfahren.

Thorium Arsenates.

Barbieri. 73004.

### Thorium Sulphates.

Barre. 73049. Sulfates doubles de thorium. 73050: La décomposition du sulfate de thorium par l'eau. 73051: Sulfate de thorium.

Hauser. 75925. Basisches Thoriumsulfat.

**Koppel.** 77021. Hydratationswärme und Dampfdruck von Thoriumsulfathydraten.

### 0780 (Ti) TITANIUM.

Barnebey & Isham. 73039. A rapid and accurate method for the determination of titanium.

Bornemann u. Schirmeister. 73588. Analyse titanhaltiger Körper.

**Denham.** 74437. Zersetzung der Titansalze an Platin.

Hunter, 76400. Metallic titanium.

Maltitz. 77837. Einfluss des Titans auf Stahl.

Müller. 78378. Titan und Metallsulfide.

Verneuil. 81175. Nature des oxydes qui colorent le saphir oriental.

### Compounds.

Mazzucchelli e Pantanelli. 78025. 78026. Ozosali complessi del titanio.

### Ti Cl TITANIUM CHLORIDE.

Knecht u. Hibbert. 76898. Titantrichlorid in der volumetrischen Analyse.

#### Ti O TITANIUM OXIDES.

Mazzucchelli e Pantanelli. 78027. Sali inorganici del perossido di titanio.

### Titanic Acid.

Bornemann u. Schirmeister. 73587. Beobachtungen beim Lösen und Fällen von Titausäure.

### 0790 (Tl) THALLIUM.

Hill. 76173. The inconstancy of the solubility product.

**Kurovskij.** 77184. L'acétylacétonate de Tl. (Russe.)

Morden. 78298. Determination of thallium in the electrolytic way.

Pavlov et Filatov. 78882. Adaptation de la méthode de Györy pour déterminer le thallium. (Russe.)

Swain & Bateman. 80727. The toxicity of thallium salts.

Tanatar et Petrov. 80779. Un réactif nouveau pour Tl. (Russe.)

Tutton. 81044. Relation of thallium to the alkali metals: thallium zinc sulphate and selenate.

### Tl Cl THALLIUM CHLORIDES.

Hill & Simmons. 76174. Solubility of thallous chloride in concentrated acids.

Thallium Hulides.

Barteczko. 73056. Doppelfluoride und -Chloride des einwertigen Thalliums. Diss.

### TI 0 THALLIUM OXIDES.

Gallo e Cenni. 75314. Probabile esistenza di un nuovo ossido.

### Thallium Salts.

Thallie Selevite.

Marino. 77899. Ueber einen neuen Typus von Sesquioxyden. Thalliselenit.

Potassium thallium perchlorate KTl(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

Carlson, 73989.

Thallous Sulphate.

Falk. 74904. Transference experiments with thallous sulphate and lead nitrate.

### 0800 Tu THULIUM.

James. 76500.

### 0810 (Ur) URANIUM.

Berry. 73252. Adsorption of uranium-X by barium sulphate.

Berthelot et Gaudechon. 73269. Action des sels d'uranium comme catalyseurs lumineux

**Brown**. 73763. Rate of emission of a-particles from uranium and its products.

Jorissen u. Trivelli. 76611. [Nitrid in] dem metallischen Uran des Handels. (Holländisch.)

Lacroix. 77210. Les minéraux radioactifs de Madagascar.

McCoy & Bunzel. 77764. Speed of oxidation, by air, of uranous solutions. Volumetric determination of uranium.

Marckwald. 77886. Uranerze aus Deutsch-Ostafrika.

Ritzel. 79532. Aufnahme des Uran X durch Kohle.

Samsonow. 79850. Ein neues Uran-kolloid.

Siemssen. 80321. Eine Reaktion auf Uransalze.

**Soddy.** 80432. Relation between uranium and radium. 80433: The rays and product of uranium X.

— & Pirret. 80437. Relation between uranium and radium in minerals.

**Strong**. 80663. Uran- und Neodymaggregate.

### Compounds.

Becquerel, J. 73148. La durée de la phosphorescence des sels d'uranyle.

Becquerel, H., Becquerel, J. et Kamerlingh Onnes. 73144. Phosphorescence des sels d'uranyle aux basses températures.

Jones & Strong. 76580. Absorption spectra of certain uranous and uranyl compounds.

Lebeau. 77294. Les hydrates du nitrate d'uranyle. 77295: Le nitrate d'uranyle et la nature de la solution éthérée.

Metzger & Heidelberger. 78099. Nature of certain sodium-uranium compounds.

Praetorius. 79180. Organische Uranverbindungen. Diss.

Vasiljev. 81143. Sels d'uranyle.

#### Ur 0 URANIUM OXIDES.

Oechsner de Coninck. 78644. Détermination du poids moléculaire de l'oxyde uraneux.

### Uranium Salts.

Uranyl perchlorate UO<sub>2</sub>(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> 12aq Carlson. 73989.

### 0820 (Va) VANADIUM.

**Gin.** 75444. Methods of treatment of simple and complex ores of vanadium.

McAdam. 77752. Atomic weight.

Piñerúa y Alvarez. 79033. Procédé rapide du dosage du vanadium dans les minéraux et les produits industriels vanadifères.

Prandtl u. Bleyer. 79184. Darstellung von Vanadinmetall. 79185: Atomgewicht. Chlorgehalt des Vanadinoxytrichlorids und das Verhältnis  $V_2O_5$ :  $V_2O_4$ 

### Va 0 VANADIUM OXIDES.

Schmoll. 80055. Kolorimetrische Vauadinbestimmung und ein neues höheres Vanadinoxyd.

Ammonium Metavanadate.

Meyer. 78128. Löslichkeit des Ammoniummetavanadats.

## $\begin{array}{cc} \textbf{0840} \ (\textbf{W}) & \textbf{WOLFRAM} \\ & (\textbf{TUNGSTEN}). \end{array}$

Brayshaw. 73706. La trempe des aciers à outils au carbone et à basse teneur en tungstène.

Leiser. 77351, Wolfram. Patentansprüche über Wolfram-Glühkörper.

Mdivani. 78029. 78030. Dosage.

Seidl. 80244. Elektrolytische Reduktion der Wolframverbindungen. (Ungar.)

### W O TUNGSTEN OXIDES.

Tungstic Acids and Tungstates.

Ekeley. 74748. Organic tungstates.

Levene & Beatty. 77442. Phosphotungstates of certain aminoacids.

Lottermoser. 77067. Wolframsäurehydrosol. Müller. 78357. Herstellung.

Parravano. 78828. Tungstati anidri.

Pavlov et Stuber. 78886. Détermination du carbone dans l'acier et dans la fonte à l'aide du natrium wolframique. (Russe.)

Rosenheim u. Kohn. 79666. Metawolframsäure.

wöhler. 81642. Wöhler u. Engels. 81644. Gegenseitige Beeinflussung kolloider Molybdän- und Wolframsäure.

### Pertungstic Acid.

Mazzucchelli et Borghi. 78024. Complessi degli acidi permolibdico e pertunstico con acidi organici attivi.

### 0850 (Xe) XENON.

535

Antropoff. 72800. Solubility i water.

Cuthbertson & Cuthbertson. 74322. Dispersion.

Watson. 81353. Molecular weight.

### 0860 (Yr) YTTRIUM.

James & Pratt. 70502. Basic nitrate of yttrium.

Tanatar et Volĭanskij. 80780. La chaleur spécifique du Yr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. (Russe.) 80781: Les sels organiques du Yr. (Russe.)

### 0870 (Yt.) YTTERBIUM.

Wenzel. 81483. Spaltung des Ytterbiums.

#### 0880 (Zn) ZINC.

Benedicks. 73186. Polymorphie und elektrischer Widerstand des Zinks.

Borchers. 73570. Verhalten von Borax zu Zinksalzen in wässeriger Lösung.

Fraenkel. 75131. Einwirkung von Kohle und Silicium auf Zinkblende bei hohen Temperaturen.

K[roupa]. 77107. Wichtigste Untersuchungsmethoden des Zinks.

Lepiarczyk. 77406. Chemie des Zinkhüttenprozesses.

Novikow. 78598. Elektrolytische Abscheidung des Zinks an der Oberfläche der Lösung. Diss.

Peters. 78968. Zink und Verbindungen.

Ragg. 79295. Verseifbarkeit der Lithopone.

Roitzheim. 79616. Kondensation der Zinkdämpfe in den Vorlagen der Zinköfen.

Thomas. 80853. Einfluss von Wasserdampf, bezw. Kohlenwasserstoffen auf die Röstung der Zinkblende. 80854: Gewinnung von Zink im flüssigen Zustande direkt aus Blende.

$$\begin{array}{c} Hydrazi\text{-}zine \\ \text{NH} \\ \mid \text{ or } \text{Zn}: \text{N.NH}_2 \\ \text{NII} \end{array}$$

Ebler u. Krause. B., 43, (1690).

Zincamine perchlorate Zn(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>(ClO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>
Carlson. 73989

### Alloys.

Bruni, Sandonnini u. Quercigh. 73807. Die ternären Legierungen von Magnesium, Zink und Cadmium.

Cohen u. Ginneken. 74181. Die Zinkamalgame und das Clarksche Normalelement.

**Ducelliez.** 74620. 74621. 74622. Alliages de cobalt et de zinc.

Ginneken, 75445. Schmelzkurven des Systems Zn-Hg und das elektromotorische Verhalten der Zink-Amalgame. (Holländisch.)

Vigouroux et Bourbon. 81207. Action réciproque du nickel et du zinc.

### Zn Cl ZINC CHLORIDE.

Reddelien. 79365. Katalytische Wirkungsweise des Zinkchlorids bei der Kondensation aromatischer Ketone mit Aminen.

Zine Oxychlorides.

Driot. 74595.

#### Zinc Halides

**Ephraim** u. **Model**. 74818. Einige Doppelchloride und Jodide des Zinks.

### Zn 0 zinc oxides.

Kazaneckij. 76729. Le peroxyde de Zn. (Russe.)

Lenoble. 77380. Les pouvoirs courants de la céruse et du blanc de zinc.

### Zinc Salts.

Stortenbeker. 80632. Zinkfluor-silikat und Zinkfluorstannat.

Tutton. 81044. Thallium-zinc sulphate and selenate.

Zinc Nitrate.

**Čulovskij**. 74292. La réaction entre l'ammonium nitrique et les nitrates de magnésium, de zinc et de manganèse. (Russe.)

Zinc Sulphate.

Euwen. 74865. Einfluss des Druckes auf den Umwandlungspunkt von ZnSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O. (Holländisch.)

### 0890 (Zr) ZIRCONIUM.

Bachem. 72934. Bogenspektrum.

Gockel. 75475. Radioaktivität von Zirkonpräparaten.

Hartmann. 75892. Zirkonemail. Diss.

Hauser u. Wirth. 75929. Sogenannto Euxenerde.

Hofmann. 76274. Zirkonerde und Erbinerde aus Titanatmineral.

Lewis. 77473. Elementares Zirkonium. Diss.

### Zr O ZIRCONIUM OXIDE.

Weiss. 81448. Zirkonoxyd als Trübungsmittel bei der Emailledarstellung.

### Zirconium Salts.

Zirconium Oxyperchlorate ZrO(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Saq.

Carlson, 73989.

Zirconium Sulphates.

Hauser u. Herzfeld. 75928. Zirkonsulfate. 4: 3-Basisches Zirkonsulfat und seine Hydrate.

#### Zr Si ZIRCONIUM SILICIDE.

Wedekind. 81372. 81375. Kolloidales Zirkonsilicid.

### LABORATORY PROCEDURE.

0900 GENERAL.

Buchner. 73831. Metallfärbung.

Cobenzi. 74154. Mager. 77802. Mischungs-Berechnung.

Feldhaus, 74933. Alte Löttechnik.

Seifert. 80245. Schweissen und Löten.

0910 PLANS, FITTINGS, APPLIANCES AND APPARATUS.

Alexandrow. 72730. 72731. Bürette.

**Antropoff.** 72801. Vereinfachte Form der Töplerschen Quecksilberluftpumpe.

**Arnou.** 72847. L'organisation de quelques laboratoires allemands et belges.

Barthel u. Kleinstück. 73064. Rührer.

Baumann. 73102. Verfahren für das Ausrichten der Schlifftlächen zum Zwecke der Abbildung durch das Mikroskop.

**Beckmann.** 73140. Metronomunterbrecher zum elektromagnetischen Rührer für Gefrierapparate.

Bergström. 73225. Distillation apparatus for laboratory use. (Swedish.)

Besson. 73294. Pyknometer.

Beutell. 73306. Automatische Rapid-Quecksilberpumpe.

Bloch. 73441. Destillationsaufsatz für Ammoniak- und Stickstoffbestimmungen.

Bode u. Westhofen. 73471. Eine Laboratoriumsdarre.

**Böttger.** 73521. Trockenschrank für Netzelektroden. 73522: Stativ für Schnellelektrolyse.

Borchardt. 73568. Sauerstoff-Apparate.

Bormann. 73580. Verstellbares Tiegelglühgestell "Automat".

Bull u. Saether. 73860. Apparat zur Ausführung von Bromierungen.

**Buytendijk**. 73914. Ultrafiltration. (Holländisch.)

**Davis.** 74391. New normal solution and reagent bottle.

**Deimler**. 74409. Automatische Druckfässer.

Des Coudres. 74453. Bombe für hohe Drucke und hohe Temperaturen.

**Diepolder.** 74485. Sublimations-apparat.

Docters van Leeuwen. 74565. Gebrauch des Lactodensimeters. (Holländisch.)

Filippi. 74979. Spannungs- u. Reibungs-Messapparat.

Fischer, F. et alii. 75017. 75018. Bleicoulombmeter.

Fischer, H. W. 75028. Das Differentialtensimeter mit Differenzmanometer.

**Friedrichs**. 75244. Neue Gaswasch-flaschen.

Galates. 75300. Über ältere Rückflussvorrichtungen.

**Gallo.** 75308. Apparecchio di laboratorio per la preparazione del fluoro.

**Gawalowski**. 75356. Mikrodestillationsapparate.

Gerhardt. 75397. Rückschlagventil für Wasserstrahlluftpumpen.

[Giolitti]. 75447. Laboratorio di chimica metallurgica del r. Politecnico di Torino.

Greene. 75571. Lenz. 77395. Prager. 79182. Willstätter. 81577. Extraction apparatus.

Grzeschik. 75659.

Guertler. 75679. Heimstädt. 75976. Neues Metallmikroskop.

Gutmann. 75734. Neue Rührvorrichtung.

Habermann. 75767. Verwendung der Kopierpresse bei Ermittelung von Schriftfälschungen.

**Hahn**. 75791. Ein bequemer Kühler. 75792: Fraktioniervorrichtung.

Hauser u. Biesalski. 75927. Herstellung von Metallsulfidspiegeln.

Heide, 75959, Perforations- und Extraktionsapparate.

**Heinecke.** 75978. Versuchsöfen für Laboratorien mit Gasheizung und Pressluft.

Helberger. 75987. Elektrischer Transformator-Schmelzofen.

Henrich. 76029. Alte chemische Geräte, Oefen und Arbeitsmethoden. 76033: Apparat zur Herstellung von Edelgas aus Gasgemischen mit Hilfe eines elektrischen Stickstoffbogens.

Heygendorff. 76145. Tiegeluntersätze, die nichts kosten.

Hoerder. 76245. Präzisionssauger. Instrument zum genauen Messen und Mischen kleinster Flüssigkeitsmengen.

Hudig u. Kruys. 76366. Apparat zum Abmessen bestimmter Flüssigkeitsmengen. (Holländisch.) **Iklé**. 76418. Hilfsmittel für das physikalische Laboratorium.

**Iževskij**. 76449. Essai de la théorie du fourneau électrique pour le courant à haute tension. (Russe.)

**Jacobsen**. 76452. Alkalität des Arzneiglases.

Jaeger. 76467. Schoop. 80087. Düsen für Metallzerstäuber.

Jahn. 76487. Elektrische Thermostatenregulierung.

Jorissen. 76604. Smit. 80389. Wasserbad mit konstantem Niveau. (Holfändisch.)

Kahl. 76642. Zerstäuber für flüssige Metalle.

Kout. 77048. "Pelikane" genannte alte chemische Gefässe.

Kröner. 77098. Mittel gegen Siedeverzüge.

Krulla. 77116. Apparate zur Erzeugung von Emissionsspektren.

**Kuhlmann**, 77162, Wage zum Registrieren des Gewichtsverlustes einer Substanz.

**Kumm.** 77170. Ein neues Rückschlagventil. 77169: Dampfbad für leicht brennbare Flüssigkeiten.

Kuntze. 77174. Bürettenhalter.

**Langbein**. 77248. Abgeänderte Verbrennungsbombe für calorimetrische und analytische Zwecke.

**Le Blanc**. 77305. Widerstandsöfen mit elektrisch geheiztem Nickeldraht.

**Leeuw.** 77324. [Ein empfindlicher Widerstandsthermometer zur Bestimmung niedriger Temperaturen.] (Holländisch.)

**Lenhard**. 77371. Halter für Gasauffanggläser und Standgefässe. 77372: Neue Destillationsvorlage.

Lenz. 77388. Stativschornstein. Mantel für Alkoholextraktionen.

Letsche. 77424. Schelenz. 79943. Altmannsche Filtrierstäbe.

Lippmann, A. 77561. Lötmittel.

**Lippmann, E. O. von.** 77567. Ein Vorläufer des Papin'schen Dampftopfes.

Lobeck. 77583. Glasrohrschneider.

Longmuir u. Swinden. 77648. Das Bristol-Registrierpyrometer. Maass. 77750. Neuer Kolben für organische Arbeiten.

Maier. 77813. Apparat zur Messung der Dampfspannungen verdünnter wässeriger Lösungen.

Markman. 77902. Quetschen für Laboratorien. (Schwedisch.)

Mastbaum. 77957. Aluminiumgeräte in der Laboratoriumspraxis.

Matton. 77982. Sicherheitsheber.

Matzdorff. 77987. Viskometer zur Vergleichung heisser Kleister.

Meissner. 78047. Einfluss fehlerhafter Abmessungen auf die Angaben des Englerschen Zähigkeitsmessers.

Méker. 78052. Brenner.

Meyer. 78121. Wasserbad für Dampfheizung mit Vorrichtung zur Gewinnung von destilliertem Wasser.

Michel, F. 78181. Saugtrichter. 78182: Waschflasche mit geteilter Flüssigkeitsschicht. 78184: Gasentwicklungsapparat. 78185: Aufsatz für Gaswaschflaschen, Spritzflaschen usw. mit Abschlussvorrichtung.

Michel, R. 78186. Anordnung eines Ammoniakdestillierapparates mit Laugenzuführung.

Montagne. 78277. Schüttelvorrichtung für das Sieden am Rückflusskühler. (Holländisch.)

Moore. 78286. Die Reinigung von Quecksilber.

Müller. 78366. Eine Quecksilber-Gasmessglocke.

Nabenz. 78421. Bürette mit selbsttätiger Nullpunkt-Einstellung.

Nacken. 78422. Rührapparat, der die Herstellung der Gleichgewichte in kristallisierenden Schmelzen befördert.

Naundorf. 78450. Spelter. 80483. Gasentwicklungsapparat.

Outhenin-Chalandre, Colas et Gérard. 78757. Dispositif électrolytique pour neutraliser les réactions sécondaires.

**Pip.** 79037. Laboratoriumsöfen für hohe Temperaturen.

Pozzi-Escot. 79176. Tubes rectificateurs. 79177: Four à moufle de laboratoire. Preuss, E. 79193. Rys. 79780. Verfahren zur Befestigung von Metallschliffen zwecks metallographischer Untersuchung.

**Preuss, G.** 79195. Schwefelbestimmungsapparat. 79197: Tiegelglühgestell.

**Procter.** 79221. Neue exakte Methode zum Messen der Farbe.

Raaschou. 79278. Wie erzielt man den grössten Nutzeffekt eines Trichters?

Reden. 79366. Quecksilber-Luftpumpe und Vacuummeter.

Reid. 79397. Electrically-controlled gas regulator.

Reiff, 79399. Druckregler für die Vakuum Destillation.

Richard. 79450. Flüssigkeitsstandmesser für die chemische Industrie.

Roberts. 79537. Gas generator for laboratory and technical use.

Rodenhauser, 79559. Der elektrische Ofen und der elektrische Schmelzprozess.

Roos. 79638A. Destillationsaufsatz von Bonnel für Kleinindustrie.

Rosenthal. 79686. Apparat für kontinuierliche Destillation von Teeren und Ölen.

Ruff. 79738. Elektrischer Vakuumofen.

**Scarpa.** 79896. Apparecchio per la misura dei numeri di trasporto.

Schelenz. 79947. Kühler nach dem Gegenstromprinzip.

Schloesser. 80005. Zeitliche Verlauf der thermischen Nachwirkung bei gläsernen Messgeräten.

**Schmidt.** 80028. Apparat zur Filtration, speziell alkoholischer Enzymniederschläge.

**Schmitz**. 80052. Rührvorrichtung für den Pensky-Martens-Flammpunkt-Bestimmungsapparat.

Schoep. 80075, Ultrafilter.

Schott. 80094. Zerkleinerungsmaschinen für Laboratoriumszwecke. 80096: Feststellvorrichtung für Spritzflaschenstopfen.

Schottky. 80097. Messung von spezifischen Wärmen mit einem neuen Flüssigkeitskalorimeter. Schrefeld. 80102. Anwendung des elektrischen Starkstromes in chemischen Laboratorien.

Schroeder. 80126. Apparat zur Löslichkeitsbestimmung bei der Siedetemperatur des Lösungsmittels. 80127: Apparat zur Extraktion in der Kälte und zur Löslichkeitsbestimmung bei Zimmertemperatur.

Schuen. 80146. Widerstandsmaterial für elektrische Oefen.

schumm. 80192. Bunsen-Spektroskop für die Untersuchung der Absorptionsspektra von Flüssigkeiten. 80193: Gitterspektroskop und Gitterspektrograph mit variabler Dispersion zu Untersuchungen über Absorptionsspektra. 80194: Präzisionsspektroskop mit horizontaler Spaltlage.

Schwarz. 80215, Mess- und Verdünnungs-Zylinder.

Serger. 80268. Eistrichter.

Smith u. Menzies. 80395. Verbreiteter Thermometerfehler bei der Bestimmung von Siedepunkten unter vermindertem Druck.

Speranskij et Volkov. 80490. L'hygromètre électrique pour la détermination de la tension de vapeur des solutions. (Russe.)

**Spitalsky**. 80508. Ein einfaches Kölbehen und eine Vorrichtung zur Ausführung chemischer Reaktionen.

Stähler. 80525. Elektrischer Rührapparat für präparative und elektroanalytische Zwecke.

Stein. 80559. Extraktions- und Destillationsrohr.

Steinkopf. 80563. Apparat zum Aufbewahren und Abmessen giftiger, hygroscopischer oder tiefsiedender Flüssigkeiten. 80564: Filtrierapparat für hygroskopische oder luftempfindliche Substanzen.

**Stern**. 80587. Platinwiderstandsthermometer [für kleine Temperaturdifferenzen bei etwa 300°].

**Taussig**. 80799. Grosse elektrische Oefen.

**Teclu.** 80815. Einschlagen der Heizbrenner-Flamme. 80816: Der Explosionsindikator.

Teune. 80829. [Ein Ofen aus] feuerfestem Material. (Holländisch.) Thiele. 80838. Die Bogenlampe als Ersatz des Sonnenlichtes. Apparat zur Bildung von Wasser aus den Elementen und zur thermischen Bildung von Stickoxyden. Elektrisch heizbare Trichter, Siedeapparate usw.

**Ubbelohde**. 81051. Apparat zur Bestimmung der Zähigkeit des Leuchtpetroleums.

Urbasch. 81093. Neuer Schwefelwasserstoff-Apparat.

Valenta. 81107. Apparat zur Bestimmung der Zähflüssigkeit von Firnissen.

Voelker. 81215. 81216. Quarzgut und Quarzglas, deren Eigenschaften und Verwendungsarten.

**Vollrath**. 81245. Eine einfache Destillationsvorrichtung.

Weiss. 81417. Transformator-Schmelzofen von Hugo Helberger.

Weissen. 81457. Schlämmfass.

Wendler. 81474. Universal-Wage "Supericr".

Weszelszky. 81495. Apparat für radioaktive Messungen. (Ungarisch.)

Wulff. 81721. Nachfüllbürette.

## 0920 LECTURE APPARATUS AND EXPERIMENTS.

Benedicks. 73188. [Demonstrations-apparat] für Gasverflüssigung.

Caspari. 74013.

**Dixon** & **Taylor**. 74521. Apparatus for demonstrating the electrolysis of hydrochloric acid.

Doyer van Kleeff. 74584. Bildung von salpetriger Säure und Salpetersäure aus Luft. (Holländisch.)

Erckmann. 74824. Behandlung der qualitativen Analyse des Wassers im Schulunterricht. 74825: Reduktion von Quecksilberchlorid durch Oxalsäure unter dem Einflusse der Sonnenstrahlen.

Erp, van. 74840. Appareil maniable pour démontrer la production, au moyen de l'arc électrique, de composés oxygénés provenant des gaz de l'atmosphère.

Fiorentino. 74995. Dimostrazione facile della piccolezza dei germi cristallini che bastano a provocare la cristallizzazione di un liquido soprafuso. **Heczko**. 75949. Demonstration der Chemiluminescenz.

Heygendorff. 76144. Darstellung von Holzkohle und Leuchtgas.

**Kempf**. 76755. Demonstration der Wassersynthese.

Lehmann. 77339. Demonstrationen von den flüssigen Kristallen.

Manchot. 77850. Demonstration des Ozons in der Flamme.

Müller. 78365. Schulapparat zur elektrolytischen Gewinnung von Wasserstoff oder Sauerstoff. 78367: Elektrolyse von wässerigem Ammoniak.

Ohmann. 78663. Sulfuration der Metalle.

Rebenstorff. 79358. Magnesium. 79359 : Gasförmige Körper. 79360 : Molekularanziehung mit Farbstofflösungen.

**Teclu.** 80812: Ausführung der Verbrennungsversuche. 80813: Die Acetylenlampe als Unterrichtsmittel.

Thiele. 80838. Die Bogenlampe als Ersatz des Sonnenlichtes. Apparat zur Bildung von Wasser aus den Elementen und zur thermischen Bildung von Stickoxyden. Elektrisch heizbare Trichter. Siedeapparate usw. Vorlesungsversuche, die ein Sieden in wässriger Lösung erfordern.

Vesterberg. 81182. Zersetzung des Wassers mit metallischem Kalzium. (Schwedisch.).

Volchonskij. 81238. Posage et mesurage de la largeur de la fente oculaire dans le spectrophotomètre de Koenig-Martens. (Russe.)

Wagner. 81280. Massenwirkung.

## 0930 OPERATIONS IN INORGANIC CHEMISTRY.

Bourion. 73633. Chauvenet. 74081. Mode général de préparation des chlorures anhydres.

Camboulives. 73954. Action des vapeurs de tétrachlorure de carbone sur les anhydrides, les oxydes et sur quelques minéraux.

Erdmann. 74832. Chemische Probleme der Luftschiffahrt.

Foerster. 75071. Elektrolytische Bleichlaugen.

Gurwitsch. 75716. Dampfdestillation.

Hatschek. 75918. Filtration von Emulsionen und Deformation von Emulsionsteilehen unter Druck.

Henrich. 76029. Alte chemische Geräte, Oefen und Arbeitsmethoden.

Hladik. 76226. Vakuumverdampfung.

Jámbor. 76498. Einfache Methode viel Ammoniaksalz zu vertreiben für die quantitative Bestimmung der Alkalimetalle. (Ungar.)

Lohnstein. 77633. Elektrolytische Entstehung von Silberspiegeln.

Ragno. 79297. Die autogene Schweissung der Metalle.

Rhousopoulos. 79447. Konservierung und Reinigung der Antiquitäten. Eisengegenstände.

Salmon. 79839. Procédé pour faire réagir deux corps dans l'arc électrique.

Sauveur & Boylston. 79884. Laboratory experiments in metallurgy.

Smith & Bennett. 80407. Electrolytic preparation of the amalgams of the alkali and alkali-earth metals.

Wolfson. 81679. Verfahren, chemische Substanzen unter Druck zu erhitzen.

### Extraction.

Bruns. 73812. Nutzen des Flüssigkeitsdruckes für die Extraktion.

Emde. 74779. Extraktion grosser Mengen spezifisch schwerer Flüssigkeiten mit geringen Mengen spezifisch leichter Lösungsmittel.

Herzog u. Fosse. 76101. Extraktion von Drogen.

**Kempf**. 76754. Selbsttätige Extraktion wässriger Flüssigkeiten durch spezifisch leichtere organische Lösungsmittel.

## Gases, separation and purification.

Fattinger. 74912. Verfahren zur Reinigung verflüssigter Gase.

Linde. 77532. Trennung von Gasgemischen mit Hilfe der Verflüssigung.

Mewes. 78107. Methoden der Gastrennung.

## Metallographic Operations.

Hilpert u. Colver-Glauert. 76180. Schweslige Säure als Ätzmittel für metallographische Zwecke. Königsberger. 76946. Methode für die mikroscopische Metallographie.

Prauss. 79188. Metallmikroskopie.

### Reduction.

Adams & Overman. 72709. Reduction of copper sulphate with hydroxylamine.

Seidl. 80244. Elektrolytische Reduktion der Wolframverbindungen. (Ungar.)

**Tingle.** 80896. Hydrogen polysulphide as a reducing agent.

**Vournasos**. 81261. De l'action réductrice des formiates alcalins sur certains composés minéraux.

Watts & Suhm. 81355. Calcium alloys as reducing agents.

### ORGANIC (CARBON) CHEMISTRY.

1000 GENERAL.

Periodicals are indexed under 0020. Manuals and Text-books under 0030. Bibliographies under 0032.

Fortschritte der Teerfarbenfabrikation und verwandter Industriezweige. An der Hand der . . . deutschen Reichs-Patente dargestellt von P. Friedländer. TI 9: 1908-1910. Berlin (J. Springer), 1911, (VII+1270). 28 cm.

Abati. 72631. Addizione del bromo a composti non saturi. I. Derivati allilici e propenilici del benzolo.

Aschan. 72862.

Baly, Tuck & Marsden. 72974. Absorption spectra of the aromatic nitrocompounds and the quinonoid theory.

Barlow & Pope. 73037. Relation between the crystal structure and the chemical composition, constitution and configuration of organic compounds.

**Böcker**. 73485. Terpen- und sesquiterpenfreie ätherische Oele.

Boeseken. 73504. L'action décomposante du chlorure aluminique sur quelques chlorures organiques.

& Schweizer. 73513. Velocity of the ring-opening in connection with the composition of the unsaturated ring-systems.

Campbell & Thorpe. 73962. Stability of the four-carbon ring.

Cone. 74223. Advances in organic chemistry.

**Derick**. 74447. Molecular rearrangements of earbon compounds.

Emde. 74781. Kohlenstoffdoppelbildung und Kohlenstoffstickstoffbindung.

74785. Chemische Präparate.—Alkaloide. Arzneimittel. Alkoholpräparate. Oxalsäure. Ameisensäure. Weinsäure, Zitronensäure. Milchsäure. Benzoesäure. Salicyclsäure. Gerbstoffe.

Finkelstein. 74988. Einwirkung einer Lösung von Jodnatrium in Aceton auf organische Halogenverbindungen.

Friedländer. 75227. Teer- und Farbenchemie.

Gattermann. 75332. Praxis des organischen Chemikers. 10 Aufl.

Gildemeister u. Hoffmann. 75433. Die ätherischen Öle.

Gutbier. 75727. Kohlenstoff.

**Haeussermann**. 75786. Brenn- und Explosivstoffe.

Hahn. 75793. Die wichtigsten Tatsachen der organischen Chemie.

Helmers. 76002. Chemie der in Wasser löslichen organischen Schwefelpräparate.

Hinrichsen. 76191. Organische ungesättigte Verbindungen.

Hinsberg. 76197. Constitution des amines non-saturés. (Russe.)

Hofmann, Roth, Höbold u. Metzler. 76278. Beziehung zwischen Konstitution und Verhalten gegen Wasser bei den Ammonium- und Oxoniumperchloraten.

Holleman. 76287. The introduction of a third substituent in the bisubstituted benzene. (Dutch.)

en Boëseken. 76295. Cause of the antithesis in the substitution towards the para-ortho positions and towards the meta-position in the benzene cycle. (Dutch.)

Huth. 76408. Einfluss ungleicher Parasubstituenten auf den kristall.flüssigen Zustand aromatischer Verbindungen.

Jacobson u. Stelzner. 76458. Mehrwertige Abkömmlinge der aliphatischen

Kohlenwasserstoffe, Cyanverbindungen und Kohlensäurederivate.

**Kereszty**. 76764. Wirkung sekundärer organischer Ammoniakderivate auf Brommalonsäureester. (Ungarisch.)

Kurz. 77187. Neues.

Meldola, 78056. Complete methylation by methyl sulphate.

Michael. 78149. Theory of organic chemistry founded on the law of entropy.

Oesterle. 78648. Bitterstoffe.

Osipov. 78720. La combustion des combinaisons organiques. (Russe.)

Paternò. 78853. I nuovi orizzonti della sintesi in chimica organica.

**Priležajev.** 79206. L'oxydation des combinaisons non-saturées par les per-oxydes organiques. (Russe.)

Roth. 79710. Perchlorate.

Schlenk. 79995. Valenz des Kohlenstoffs.

**Steinle**. 80566. Verbindungen der Citralreihe. Diss.

Swientoslawski. 80726. Thermochemische Untersuchungen.

Tischner. 80904. Partialreduktion orthosubstituierter Nitroverbindungen. Diss.

Wedekind, 81374, Gössling, 75493. Fortschritte der organischen Chemie 1908 u. 1909.

Wohl. 81650.

### HYDROCARBONS.

1100 GENERAL.

Bamberger. 72976. Historisches über C-Nitrosoverbindungen.

Bartnicki. 73065. L'origine du pétrole. (Polish.)

**Charitschkoff**. 74057. Paraffinhaltige Erdöle zu Grossny.

Donnan u. Potts. 74561. Emulgierung von Kohlenwasserstoffölen durch wässerige Lösungen fettsaurer Salze.

Feldhaus. 74934. Geschichte des Erdöles.

Gautier et Clausmann. 75349. Origine des carbures et des hydrocarbures géologiques.

**Graefe.** 75547. Die Petroleumchemie im Jahre 1908.

Gurwitsch. 75717. Chemie und Technologie des Erdöls 1908 u. 1909.

Hempel. 76004. Gasöle und Oelgas.

Herr. 76057. Kondensation von Erdöl und seinen Destillaten mit Methylal und Schwefelsäure. 76058. 76059: Filtration der natürlichen Erdöle.

**Holde.** 76284. Petroleum- und Erdwachsindustrie in Rumänien und und Galizien.

Kessler. 76780. Deutsches Erdöl.

**Kissling**. 76819. Erdöl-Industrie im Jahre 1909.

Lewis. 77475. Grösse und elektrische Ladung der Oelteilchen in Oel-Wasser-Emulsionen.

**Lewkowitsch**. 77479. Technologie der Fette und Erdöle.

Mecklenburg. 78031. Das Erdöl in Argentinien.

Nametkin. 78429. L'action de l'acide nitrique sur les hydrocarbures saturés. (Russe.)

Nastiukov et Maliarov. 78442. Action du formaline sur les destillates du naphte. (Russe.)

**Pyhälä.** 79259. Ist das lichte Erdöl von Ssurachany bei Baku ein Filtrationsprodukt?

Rakusin. 79302. 79303. Das optische Verhalten einiger Sachalin'schen Erdöle und des Erdöles aus Grosny. 79304: Naphtologie in Russland im Jahre 1908. 79305: Notwendigkeit systematischer chemisch-geologischer Erdölstudien. 79306: Optische Untersuchung des Erdöles aus Maikop.

**Robertson**. 79545. Chemical mechanism which maintains the neutrality of the tissues and tissue-fluids.

**Schenk.** 79955. Sulfurierung der aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffe und Verbindungen.

Schulz. 80167. Etardsche Oxidation der Petroleumkohlenwasserstoffe.

Singer. 80345. Mineralölanalyse und Mineralölindustrie 1908.

und Mineralölindustrie 1908.

Spencer & Price. 80487. Action of

calcium and lithium on organic halides. Stoller. 80622. Erdöllagerstätten von Boryslaw-Tustanowice.

**Stolz.** 80623. Entwicklung der Petroleumindustrie und des Petroleumbandels in Rumänien.

(D-11383)

Tafel u. Jürgens. 80750. Darstellung von Kohlenwasserstoffen durch elektrolytische Reduktion von Acetessigestern.

Ubbelohde. 81051. Zähigkeit des Leuchtpetroleums und ein Apparat zu ihrer Bestimmung. 81052: Geologisches Alter und optische Aktivität des Erdöls.

Witt-Seeligmann. 81639. Natürlicher und künstlicher Asphalt.

### 1110 PARAFFINS.

Angeli e Alessandri. 72782. Decomposizione di alcuni sali di argento. [Nitrocomposti alifatici.]

Braun u. Sobecki. 73690. Synthese von Verbindungen der normalen Amylreihe aus Piperidin.

**Franchimont**. 75145. Monalkylnitramines.

Hartig. 75889. Trichloräthylen und andere gefahrlose Fettlösungsmittel.

Klobb, Garnier et Ehrwein. 76882. Hydrocarbures d'origine végétale.

Macurevič. 77793. Action du Mg et des haloïdhydrines de la série grasse sur l'éther chlorcarbonique. (Russe.)

Matthes u Heintz. 77979. Unverseifbare Bestandteile des Petersilienöls.

Nametkin. 78429. L'action de l'acide nitrique sur les hydrocarbures saturés. (Russe.)

**Oddo** e **Scandola**. 78641. Azione del  $H_2SO_4$  su alcooli saturi con formazione di paraffine.

Thiele u. Peter. Aliphatische Verbindungen des mehrwerthigen Jods. Einfache Alkyljodidchloride.

Vignon, 81199, 81201. Action de la vapeur d'eau sur le carbone en présence de la chaux. 81200: Formation de carbures d'hydrogene à partir de l'oxyde de carbone.

### METHANE CH4

Bone & Coward. 73556.

Bunt u. Mayer. 73865. Gasreaktionen. Methanbildung. Methangleichgewicht.

Dehn. 74407. Reactions of hypohalites with derivatives of methane.

Pring. 79207. Direct union of carbon and hydrogen at high temperatures. [Formation of methane.]

Söhngen. 80439. Rôle du méthane dans la vie organique.

### CHLOROMETHANES.

Besson et Fournier. 73297. Action de l'effluve sur le chloroforme et le tétrachlorure de carbone en présence de l'hydrogène, ainsi que le chlorure de méthyle.

Trichloromethane (Chloroform).

**Stadlmayr**. 80521. Narkose-Chloroform.

**Stollé**. 80620. Spaltung der Trichloressigsäure in Chloroform und Kohlensäure.

Tetrachloromethane.

Jannasch. 76509. Wirkung der Fetrachlorkohleustoffdämpfe auf Mineralien.

IODOMETHANES.

Tri-iodomethane (Iodoform).

**Bardach**. 73012. Dimorphismus des Jodoforms.

**Plotnikow**. 79079. Oxydation des **Jodoforms** durch Sauerstoff.

NITROMETHANES.

Tetranitromethane.

Berger. 73220. Chattaway. 74074. Chattaway. 74070. Simple method of preparing tetranitromethane.

### ETHANE C2H6

Chloroethane.

Kailan. 76645. Chloräthylbildung.

Tetrachloroethane.

Veley. 81162. Physical and physiological properties.

DIBROMOETHANE.

Menšutkin. 78073. Le système: AlBr<sub>3</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>. (Russe.)

### PROPANE C3H3

HEPTACHLOROPROPANE CHCl2.CCl2.CCl3

Boëseken & Prins. Synthesis of as.-heptachloropropane from tetrachloroethylene and chloroform with the cooperation of aluminium chloride.

### HEXANES C6H14

sec-Hexyl iodide CH<sub>3</sub>.CHI.CH<sub>2</sub>.CHMe<sub>2</sub> Umnova. Ž., 42, (1530). 1:6-Di-iodohexane.

**Braun**. 73683. Einwirkung von 1.6-Dijod-hexan auf Basen.

### HEPTANE C7H16

CHLOROHEPTANE CHMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CMe<sub>2</sub>Cl Schreiner. J. pr., 82, (294).

### OCTANES C8 H18

Richards & Jesse. 79468. Heats of combustion of the octanes.

isoOctane CH<sub>3</sub>.[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.CHMe<sub>2</sub> and its iodo-derivative.

Clarke. 74135.

3-**Methylheptane** CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CHMe[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>

Clarke, 74136.

### Di-isobutyl

2:5-Dimethylhexane).

Clarke. 74137.

### DECANES C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>

**Rohland**. 79610. Molekularrefraktionen der isomeren Kohlenwasserstoffe  $C_{10}\Pi_{22}$ .

Dibromodecane CH<sub>2</sub>Br.[CH<sub>2</sub>]<sub>8</sub>CH<sub>2</sub>Br **Egorov**. Ž., **42**, (1655).

## Phytane.

Willstätter et alii. A., 378, (107).

HEPTACOSANE C<sub>27</sub>H<sub>56</sub>

Klobb, Garnier et Ehrwein. Bl., 7, (947).

OCTOICOSANE  $\mathbf{C}_{28}\mathbf{H}_{58}$ 

Klobb, Garnier et Ehrwein. Bl., 7, (946).

ENNICOSANE C29 H60

Klobb, Garnier et Ehrwein. Bl., 7, (946).

TRIACONTANE C30 H62

Klobb, Garnier et Ehrwein. Bl., 7, (944).

DOTRIACONTANE  $C_{32}H_{66}$ Klobb, Garnier et Ehrwein. Bl., 7, (947).

## 1120 UNSATURATED OPEN CHAIN HYDROCARBONS.

GENERAL.

Abelmann. 72691. Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Tiglinaldehyd und das optische Verhalten der Produkte.

Berthelot et Gaudechon. 73262. Effets chimiques des rayons ultraviolets sur les corps gazeux. Action de polymérisation.

Bjelouss. 73396. Einwirkung der Grignardschen Verbindungen auf Methyl-äthyl-acrolein und über die Herstellung einiger Diolefine.

Fokin. 75080. Réduction catalytique des combinaisons organiques non-saturées. (Russe.)

Lebedev. 77299. Polymérisation des carbures diéthyléniques. Type: C = C - C = C. (Russe.)

Michael & Brunel. 78151. Relative ease of addition in the alkene group.

**Priležajev.** 79206. L'oxydation des combinaisons non-saturées par les peroxydes organiques. (Russe.)

### OLEFINES CnH2n

Gill & Forrest. 75436. Hydrocarbons of the wool grease oleins.

Umnova. 81074. L'action du HClO sur les hydrocarbures éthyléniques. (Russe.)

### ETHYLENE CoH4

Jovitschitsch. 76620. 76621. Kondensationsprodukte von Äthylen und Acetylen mittels der dunklen elektrischen Entladung.

**Szmidlin** et **Bergmann**. 80737. La formation du cétene à partir de l'acétone. Production of ethylene.

Thiele u. Haakh. 80839. Abkömmlinge des Aethylens mit drei- und fünfwerthigem Jod.

Chloroethylene.

Askenasy u. Vogelsohn. 72872. Elektrolytische Erzeugung von Dichloräthylen.

Trichloroethylene.

Hartig. 75889.

**Veley**. 81162. Physical and physiological properties.

(p-11383)

### PROPYLENE C3H6

**Kraisy**. 77061. Propylen und Allylalkohol in wässriger Quecksilberchloridlösung.

## $\begin{array}{c} \textbf{HEXYLENE} \ \ \textbf{C}_{\scriptscriptstyle{0}}\textbf{H}_{\scriptscriptstyle{12}} \\ \textbf{Methylisopropylethylene}. \end{array}$

Gorskij. 75530. (Russe.)

### HEPTYLENE C7H14

CHLOROHEPTYLENE CH<sub>2</sub>: CMe.CHCl,CHMe<sub>2</sub>

Umnova. Ž., 42, (1530).

### OCTYLENE C.H.

CHLORO-OCTYLENE CH<sub>2</sub>: CMe.CHCl.CMe<sub>3</sub> Umnova. Ž., 42, (1530).

## Phytene.

Willstätter et alii. A., 378, (108).

## HYDROCARBONS C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub> ACETYLENE C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

Bosnische Elektrizitäts-Aktiengesellschaft. Kleinste Azetylenmenge, die in einem geschlossenen Raume eine Explosion erzeugen kann. Zs. bayr. Rev-Ver., München, 133, 1909, (51-53).

**Jovitschitsch**. 76620. 76621. Kondensationsprodukte von Äthylen und Acetylen.

Paal u. Hohenegger. 78763. 78764. Adsorption des Acetylens durch kolloidales Palladium und durch Palladiumschwarz.

**Pring.** 79207. Direct union of carbon and hydrogen at high temperatures. [Formation of acetylene.]

**Traubel**. 80971. Gelöstes Azetylen ("Acétylène dissous").

Vogel. 81225. Acetylen.

### A cetylides.

**Brehme.** 73711. Mononatriumacetylen.

Scheiber. 79937. Verwendung des Kupferazetylürs in der Analyse.

### ALLYLENE C3H4

Keiser & McMaster. 76737. Action of magnesium on the vapors of organic compounds.

2 N 2

### HEXINENES C.H.

3-Methyl-2: 4-pentadiene CHMe: CMe.CH: CH<sub>2</sub> and the tetrabromide.

Abelmann. B., 43, (1574).

Hexinene CMe<sub>2</sub>: CH.CH: CH<sub>2</sub>

Kohn u. Morgenstern. 76970. Kohn
u. Schlegl. 76971.

HEPTINENE C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>
3-Methyl-2: 4-hexadiene
CHMe: CMe.CH: CHMe
and the tetrabromide.

Abelmann. B., 43, (1574).

OCTINENES  $C_8H_{14}$ Kohn u. Giaconi. 76969.

> 3-Methyl-2: 4-heptadiene CHMe: CMe.CH: CHEt and the tetrabromide.

Abelmann. B., 43, (1574).

4-Methyl-2:4-heptadiene Bjelouss. B., 43, (2330).

3: 5-Dimethyl-2: 4-hexadiene CHMe: CMe.CH: CMe<sub>2</sub> Abelmann. B., 43, (1574).

 $\begin{tabular}{ll} \bf ENNINENE & $C_9H_{16}$ \\ \bf 3:6-Dimethyl-2:4-heptadiene \\ & \rm CHMe:CMe,CH:CH.CHMe_2 \end{tabular}$ 

Abelmann. B., 43, (1574).

 $\begin{array}{c} \textbf{DEGINENES} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{13} \\ 3:7\text{-}\textbf{Dimethyl-}2:4\text{-}\textbf{octadiene} \\ \text{CHMe}:\text{CMe.CH}:\text{CH.CH}_2\text{-}\text{CHMe}_2 \\ \textbf{Abelmann.} & \text{B., 43, } (1574). \end{array}$ 

2:5-Dimethyl-2:5-octadiene Bjelouss. B., 43, (2330).

 $\label{eq:hendecinener} \begin{array}{ccc} \textbf{Hendecinene} & \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{20} \\ 2:6\text{-}\textbf{Dimethyl-}4:6\text{-enneadiene} \\ \textbf{Bjelouss.} & \textbf{B., 43, (2330)}. \end{array}$ 

Phytadiene C<sub>20</sub>H<sub>38</sub>

Willstätter et alii. A. 378, (109).

### 1130 BENZENOID HYDROCARBONS

### GENERAL.

Bartnicki. 73065. L'origine du pétrole. (Polish.)

Berlin. 73237. Substituierte Styrole.

**Bümming**. 73851. Ephedrin, Pseudoephedrin und verwandte Verbindungen. Diss.

Charitschkoff. 74059. Oxydation der Naphthene und Benzolkohlenwasserstoffe durch Behandlung mit Luft in Gegenwart von Alkalien.

Fiechter. 74972. Darstellung von tintenbildenden Körpern aus Benzolderivaten.

**Finkelstein**. 74988. Dichlorid des Tetraphenyläthylens. Diss.

Fischer u. Castner. 75040. Ditolyläthan und Ditolyläthylen aus Paraldehyd und Toluol.

u. **Gross**. 75041. Ditolylmethan aus Formaldehyd und Toluol.

Hollemann. 76294. Die direkte Einführung von Substituenten in den Benzolkern.

Klinckhard. 76867. Kondensation von β-Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure.

Kohn. 76973. Anthracenrückstand.

Lavaux et Lombard. 77283. Action secondaire du chlorure d'aluminium sur les dérivés chlorés aromatiques.

Menšutkin. 78070. Quelques combinaisons moléculaires des carbures aromatiques. (Russe.) 78080: Systèmes formés par l'antimoine trichloride avec les carbures benzéniques monosubstitués. (Russe.) 78081: Systèmes formés par l'antimoine trichloride et tribromide avec les carbures benzéniques disubstitués. (Russe.)

Merwe. 78092. Kondensation des Dicyans mit aromatischen Kohlenwasserstoffen. Diss.

Neuberger. 78504. Küpenfarbstoffe der Anthrazenreihe.

Norris, Thomas u. Brown. 78592. Einwirkung von Metallen auf Ketonchloride der aromatischen Reihe und über die Eigenschaften von Verbindungen des Typus R<sub>2</sub>CCI—CCIR<sub>2</sub>. **Obermiller.** 78627. Die orientierenden Einflüsse und der Benzolkern.

Posnjak. 79160. Metastyrol und die beiden Distyrole. Diss.

Schlenk et alii. 79996. 79997. Triarylmethyle.

Schmidt u. Wagner. 80045. 9.9-Dichlor-fluoren und seine Ueberführung in Dibiphenylen-äthen.

Scholtz u. Wolfrum, 80085. Synthesen mit o-Xylylenbromid.

Strzelecka. 80672. L'action de l'ammoniaque sur les sulfocyanates aromatiques. (Polish).

Torrey & Brewster. 80931. Phenyl hydrazones of α-acetonaphthol; alkali-insoluble naphthols.

Valïaško. 81112. Les spectres d'engloutissement et la constitution des dérivés du benzène. (Russe).

Vojnič-Sianoženckij. 81236. Disposition des atomes de carbone dans le benzole et dans les carbures polyméthyléniques. (Russe.)

Vossen. 81258. Einwirkung von Chloral auf Malonester. Diss.

Weickel. 81397. Analoga des Triphenylmethyls in der Biphenylreihe.

#### XITRO-COMPOUNDS.

Cambi. 73951. Alcune reazioni dei nitroderivati.

Ciusa. 74109. Nitroderivati aromatici.

Ponzio. 79127. Sostituibilità del nitrogruppo.

### HYDROCARBONS CnH211-8

**Armstrong**. 72821. Morphological studies of benzene derivatives.

Böeseken et Wittop Konin. 73514. [L'action du protochlorure de soufre sur le benzène, le chlorobenzène et le toluène.]

Braun. 73682. Synthese von Verbindungen der normalen Phenylpropan-, Phenylbutan- und Phenylpentan-Reihe.

Kolb. 76985. 2,5-Dijodtoluol nnd Derivate des 2,5-Dijodnitrobenzols mit mehrwertigem Jod.

Lifschütz. 77528. Bildung der isomeren Nitrokörper bei dem Nitrierungsprozesse der monosubstituierten Benzole. Diss, Menšutkin. 78071. Combinaisons de AlCl<sub>3</sub> avec les hydrocarbures benzoliques nitrés. [Nitrobenzene, Nitrotoluene.] (Russe.)

Schreiner. 80118. Einige höhere Benzolhomologe.

## HYDROCARBON C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> Benzene.

Artini. 72854. Forma cristallina di alcuni derivati del benzolo. [Nitrobenzoli alogenati.]

Behrend u. Mertelsmann. 73157. Sulfonierung des Benzols.

Biron. 73383. La dilatation du benzène, du chlorbenzène, du brombenzène et de leurs solutions. (Russe.)

Linden. 77539. Einführung eines zweiten Halogenatoms in die monohalogenierten Benzolen. (Holländisch.)

Meyer. 78131. Bestimmung der Schmelzwärmen des Benzols und des Nitrobenzols.

Nagornov. 78425. Mélanges isomorphes des dérivés p-dihalogénés du benzène. (Russe.)

Žemčužnyj et Kurnakov. 78426. La pression d'écoulement des mélanges isomorphes de dérivés pdihalogénés du benzène. (Russe.)

smith & Menzies. 80401. Dynamic method for measuring vapor pressures, with application to benzene.

#### Chlorotodobenzenes.

Willgerodt u. Böllert. 81574.. Abkömmlinge des as-m-Dichlor-jodbenzols mit mehrwertigem Jod.

u. Wilcke. 81576. Wilcke. 81546. Grenzen der Reaktionsfähigkeit der Chlormonojod-benzole in Bezug auf die Bildung von Verbindungen mit mehrwertigem Jod.

#### NITROBENZENE.

Otin. 78751. Reduktion des Nitrobenzols zu Anilin.

Plotnikov. 79078. L'électro-conductivité des solutions non-aqueuses. AlBr<sub>3</sub> et C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>. (Russe.).

#### m-Dinitrobenzene.

Romburgh, van. 79631. Additive compounds.

### Trinitrobenzene.

Sudborough & Beard. 80687. Additive compounds of s-trinitrobenzene with arylamines.

 $\begin{array}{ccc} Dihydrazine & C_6H_3(NO_2)_3, 2NH_2, NH_2\\ Phenylhydrazine & C_6H_3(NO_2)_3, N_2H_3Ph\\ Di-trinitrobenzene-azobenzene. \end{array}$ 

Hofmann und Kirmreuther. B, 43, (1764).

#### NITROSOBENZENE.

Angeli, Alessandri e Pegna. 72783. Azione dei nitrosoderivati sui composti non saturi.

**Oddo**. 78631. Nuovo metodo di preparazione del nitrosobenzolo.

### HYDROCARBON $C_7H_8$ Toluene.

Caland. 73985. Quantitative Untersuchung über die Sulfonierung von Toluol. (Holländisch.)

Cohen et alii. 74188. Chlorination of toluene.

#### Chlorotoluenes.

**Kenner** & Witham. 76758. Formation of tolane derivatives from *p*-chlorotoluene and 3:4-dichlorotoluene.

#### NITROTOLUENES.

**Drozdowski**. 74596. Séparation des nitrotoluènes isomères.

ω-Nitrotoluene (Phenylnitromethane).

**Dímroth**. 74501. **Heim**. 75974. Selbstzersetzung des Phenyl-nitromethans.

Neogi u. Adhicáry. 78461. Darstellung von Phenylnitromethan durch Einwirkung von Merkuronitrit auf Benzylchlorid.

Panchanan & Birendra, 78799B.

### HYDROCARBONS C.H.10

Richards & Jesse. 79468. Heats of combustion of the xylenes.

### p-Xylene.

Buchner u. Schulze. 73829. Diazoessigester und p-Xylol.

#### DINITRO-P-XYLENES.

Blanksma. 73424. Darstellung. (Holländisch.)

### Phenylethane.

p-Chloro- and o- and p-1000- Derivatives and the compound C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.ICl<sub>2</sub>
Schreiner. J. pr., 81, (558).

## HYDROCARBONS C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>

## 1:3:4-Trimethylbenzene

 $(\psi$ -Cumene).

NITROSO-DERIVATIVES.

**Bamberger**. 72975. Zwei polymere, starre Nitroso-pseudocumole.

### Propylbenzene.

 $\gamma\text{-}\textsc{Chloropropylbenzene}$  and  $\gamma\text{-}\textsc{Bromo}$  and 1000-derivatives.

Braun, J. von. B., 43, (2837).

Tetrachloro-derivative CHPhCl.CHCl.CHCl<sub>2</sub>

Clarke, 74138.

### Isopropylbenzene (Cumene).

Schultz. 80156. Székely. 80733. Bestandteile des Steinkohlenteers.

 $\begin{array}{ll} \textit{$\mathcal{P}$-Iodo-, $p$-iodoso-, and $p$-iodoxy-derivatives. Also $CHMe_2,C_6H_4ICl_2$, $C_3H_7,C_6H_4I(OAc)_2$ and $(C_3H_7,C_6H_4)_2I_2$.} \end{array}$ 

### HYDROCARBONS C<sub>10</sub>H<sub>14</sub> Butvlbenzene.

8-Chloro- and iodo-derivatives.

Braun, J. von. B., 43, (2846).

Schreiner. J. pr., 81, (562).

tert.-Butylbenzene.

## Salibill. 79827. Chlorierung. HYDROCARBONS C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>

Amylbenzene. 
--('HLORO and --IODO-DERIVATIVES.

Braun, J. von. B., 43, (2851).

### tert.-Butyltoluenes.

Salibill. 79827. L'action de la lumière sur la bromuration de l'ortho- et du para-butyltoluène tertiaire et sur la chloruration de l'ortho-butyltoluène tertiaire. (Polish.)

## HYDROCARBONS C12 H18

Phenylhexane C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>.

Schreiner. J. pr., 82, (293).

Phenylhexane C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>.CEt<sub>2</sub>Me Schreiner. J. pr., 82, (295).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{13}\textbf{H}_{20} \\ \textbf{Phenylheptane} & C_8\textbf{H}_5.CEt_{\pmb{3}} \\ \textbf{Schreiner.} & \textbf{J. pr., 82, (296).} \end{array}$ 

HYDROCARBONS  $C_n \mathbf{H}_{2^{n-3}}$ HYDROCARBON  $C_s \mathbf{H}_8$ Phenylethylene (Styrene).

Comanducci. 74210. 74214. Azione del bromofenilmagnesio sullo stirolo.

Rosenmund. 79677. ω-Nitro-styrole.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_9\textbf{H}_{10} \\ \textbf{Phenylpropylene}. \end{array}$ 

Bromo-derivative CHPh: CH.CH<sub>2</sub>Br (Cinnnamyl bromide).

**Clarke**, 74134.

Rupe u. Bürgin. B., 43, (172).

Chloro-derivative (Cinnamyl chloride).

Rupe u. Bürgin. B., 43, (172).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{14} \\ \textbf{$p$-Tolylbutylene} & \textbf{C}_{5}\textbf{H}_{4}\textbf{Me}.\textbf{CEt}: \textbf{CH}_{2} \\ \textbf{Griškevič-Trochimovsky}. & \ddot{Z}., & \textbf{42,} \\ \textbf{(1543)}. & \end{array}$ 

 $\label{eq:continuity} \begin{array}{ccc} \textbf{HYDROCARBONS} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{16} \\ p\textbf{-Tolylamylenes} & \textbf{C}_{3}\textbf{H}_{7}.\textbf{C}(\textbf{C}_{7}\textbf{H}_{7}): \textbf{CH}_{2} \\ \textbf{Griškevič-Trochimovskij.} & \textbf{\check{Z}.,} & \textbf{42,} \\ \textbf{(1543).} \end{array}$ 

Hydrocarbon probably CH<sub>2</sub>: CPh.CMe<sub>3</sub>
Lucas. C. R., **150**, (1059).

HYDROCARBONS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-10}$  **HYDROCARBON**  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{10}$ 

Phenylbutinene CH<sub>2</sub>Ph.CH<sub>2</sub>.C : CH

André. 72770.

 $\begin{array}{ccc} HYDROCARBONS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-12} \\ \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{8} \\ \textbf{Naphthalene}. \end{array}$ 

Homer. 76318. The Friedel-Crafts' reaction applied to naphthalene. Homer & Purvis. 76319: Absorption spectrum.

HYDROCARBON C<sub>14</sub>H<sub>16</sub> Tetramethylnaphthalene.

Homer & Purvis. 76319. Absorption spectrum.

HYDROCARBONS C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub> HYDROCARBON C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>

Diphenylmethane.

Meyer. 78118. Bildungsweise von Diphenylmethan und Homologen desselben.

4:4'-Dichloro-2:2'-dinitro and 4:4'-Dichloro-2:2'-di-lodo-derivatives. Mascarelli, Toschi e Zambonini, 77943.

HYDROCARBONS C16H13

pp'-Diethyldiphenyl  $C_6H_4Et$ .  $C_6H_4Et$ Schreiner. J. pr., 81, (422).

**Di**-p-tolylethane  $CH_3$ ,  $CH_1$ ,  $C_7H_7$ )<sub>2</sub> **Fischer u. Castner.** J. pr., **82**, (280).

> ωω'-Diphenylbutane PhCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Ph

**Stobbe** u. **Posnjak**. A., **371**, (299)

αγ-**Diphenylbutane**PhCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CHMePh
and its DIBRONO-DERIVATIVE.

Stobbe u. Posnjak. A., 371, (295)

βγ-**Diphenylbutane**. Dibromo-derivative Ph.CMeBr.CMeBrPh

 $\begin{array}{ll} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{22} \\ pp'-\textbf{Di-}iso \textbf{propyldiphenyl} \\ \textbf{C}_{3}\textbf{H}_{7},\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4},\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4},\textbf{C}_{3}\textbf{H}_{2} \end{array}$ 

Stobbe u. Posnjak. A., 371, (301).

Schreiner. J. pr., 81, (423).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{26} \\ pp'\textbf{-Di-}tert.\textbf{-butyldiphenyl} \\ \textbf{C}_{4}\textbf{H}_{9},\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4},\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4},\textbf{C}_{4}\textbf{H}_{9} \end{array}$ 

Schreiner. J. pr., 81, (423).

HYDROCARBONS C<sub>n</sub>H<sub>2n-16</sub>
HYDROCARBONS C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>

Davos Bain. 74395. Diss. Stilbenderivate.

Heyde. 76140. Einige neue geometrisch isomere Derivate des Diphenyläthylens. Diss.

## αβ-Diphenylethylene

(Stilbene).

o.o'-Dibromo-derivative.

Wislicenus u. Fischer, M. B., 43, (2234).

## HYDROCARBONS $C_{16}H_{16}$

**Di**-p-tolylethylene  $CH_2: (\ (\ _7H_7)_2)$ and the  $\omega$ -bromo-derivative.

Fischer u. Castner. J. pr., 82, (283).

## $\alpha\delta$ -Diphenylbutylene

PhCH: CH.CH2.CH2Ph

Stobbe u. Posnjak. A., 371, (298).

### Diphenylbutylene

PhCH: CH.CHMePh (Distyrene).

Stobbe u. Posnjak. A., 371, (295).

### HYDROCARBON C. H.

1:4-Diphenyl-1-ethyl-3-butylene CHPh:CH.CH., CHPh.CH2.Me

Rupe u. Bürgin. B., 43, (175).

## HYDROCARBONS C<sub>11</sub>H<sub>211-18</sub> HYDROCARBONS C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>

Anthracene.

Byk. 73921. Photopolymerisation des Anthracens.

u. Borck. 73922. Photoelektrische Versuche mit Anthracen.

Naumoff. 78449. Reaktion zwischen organischen Magnesiumverbindungen und Dibromanthracentetrabromid.

Meyer. 78136. Oxydation des Anthracens.

Rispler, 79528. Anthracen-Fabrika-

### Phenanthrene.

Breteau. 73721. 73722. Diverses méthodes d'hydrogénation dans leur application au phénanthrène. Thèse.

**Heinle**. 75981. Nitro- und Aminophenanthrene und deren Abkömmlinge. Diss.

**Spoun**. 80511. Gewinnung von Phenanthrenabkömmlingen aus 2-Nitrophenanthrenchinon. Diss.

## HYDROCARBONS $C_{16}H_{14}$ Dimethylanthracenes.

Lavaux. 77282. Une association naturelle de deux diméthylanthracènes.

### HYDROCARBONS $C_{18}H_{18}$ 1:6-Diphenyl-1:5-hexinene

CHPh: CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH: CHPh Tetrabromide.

Rupe u. Bürgin. B., 43, (174).

## Methyl is opropyl phen anthrene

(Retene.)

Bucher. 73820. Constitution and derivatives.

## HYDROCARBON $C_{21}H_{24}$ Diphenylenninene

HEXACHLORO-DERIVATIVE

 $PhCH: CH.CH: CH.CCl_2[CHCl]_4Ph$ 

Straus. A., 374, (81).

## HYDROCARBONS C.H<sub>20-22</sub>

HYDROCARBON  $C_{16}H_{10}$ Pyrene.

Freund. 75201. Bildung von Pyren aus Thebain.

### HYDROCARBON C<sub>19</sub>H<sub>16</sub> Triphenylmethane.

Schwarz. 80217. Action of nitric acid on triphenylmethane.

TRIPHENYLMETHYL CHLORIDE.

Meyer. 78117.

TRIPHENYLMETHYL.

Gomberg u. Cone. 75518.

## HYDROCARBON $C_{21}H_{20}$ Dicinnamylidenepropane.

Dichloro-derivative CCl<sub>2</sub>(CH: CH.CH: CHPh),

Straus. A., 374, (79).

## HYDROCARBON $C_{23}H_{24}$ Triphenyltrimethylethane

CPh<sub>3</sub>.CMe<sub>3</sub>

Hantzsch u. Meyer. B., 43, (336).

 $\begin{array}{ccc} HYDROCARBON & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-24} \\ & \mathbf{HYDROCARBON} & \mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{18} \\ \mathbf{Triphenylpropylene} & \mathrm{CH}_{2}\mathrm{Ph.CH} : \mathrm{CPh}_{2} \\ \mathbf{Paterno} & \mathbf{e} & \mathbf{Chieffi.} & \mathbf{G.}, & \mathbf{39}, & \mathrm{ii}, & (415), \end{array}$ 

 $\begin{array}{cc} \mathit{HYDROCARBON} & \mathbf{C}_n\mathbf{H}_{2n-26} \\ \mathbf{HYDROCARBON} & \mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{16} \\ \mathbf{\alpha}, \alpha\text{-Dinaphthylmethane.} \end{array}$ 

Schmidlin u. Huber. B., 43, (2824).

HYDROCARBONS C<sub>n</sub>H<sub>2n-28</sub>
HYDROCARBON C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>

Perylene and dibenzoylperylene.

Scholl, Seer u. Weitzenböck. B., 43, (2202).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{23}\textbf{H}_{18} \\ \textbf{Diphenyl-$\alpha$-naphthylmethane} \\ & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{7}.\textbf{C'HPh}_{2} \\ \textbf{Zsuffa}. & \textbf{B., 43, } (2918). \end{array}$ 

 $\begin{array}{ccc} HYDROCARBONS & C_nH_{2^{n-30}} \\ \textbf{HYDROCARBON} & C_{22}H_{14} \\ \textbf{Dinaphthanthracene.} \end{array}$ 

Homer. 76318. Preparation of αβα'β'-dinaphthanthracene.

- & Purvis. 76320. Absorption spectra of dinaphthanthracene and its hydro-derivative.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{25}\textbf{H}_{20} \\ \textbf{Diphenylbiphenylmethane} \\ & \text{Ph}_2\text{CH.C}_k\textbf{H}_4\text{Ph} \end{array}$ 

Schlenk et alii. A., 372, (18).

DIPHENYLBIPHENYLMETHYL  $Ph_{2}C.C_{6}H_{4}Ph$  Weickel. A., 372, (6).

HYDROCARBON C26H22

Tetraphenylethane.

Sym-Dichlorotetraphenylethane.

Finkelstein. B., 43, (1533). Schmidlin u. Escher. B., 43, (1153).

 $\begin{array}{ccc} HYDROCARBON & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-38} \\ & \mathbf{HYDROCARBON} & \mathbf{C}_{31}\mathbf{H}_{24} \\ & \mathbf{Phenyldibiphenylmethane} \\ & & \mathrm{PhCH}(\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{4}\mathbf{Ph})_{2} \\ & \mathbf{Schlenk} \ et \ alii. & A., \ \mathbf{372}, \ (19). \end{array}$ 

PHENYLDIBIPHENYLMETHYL.

Schlenk, Herzenstein u. Weickel. B., 43, (1753).

 $HYDRO(CARBON C_n\mathbf{H}_{2n-40})$ 

HYDROCARBON  $C_{32}H_{24}$ 

4-Phenyltetraphenylethylene PhC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CPh: CPh<sub>2</sub>

Norris, Thomas & Brown. B., **43**, (2940).

HYDROCARBONS C.H.2n-42

HYDROCARBON  $C_{30}H_{18}$ Pyranthrene.

Scholl. B., 43, (346).

HYDROCARBON  $C_{32}H_{22}$ 4, 4'-Dimethylpyranthrene. Scholl. B., 43, (346).

HYDROCARBONS C.H. H211-46

HYDROCARBON  $C_{37}H_{28}$ 

Tribiphenylmethane.

Tribiphenylmethyl C C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Ph)<sub>3</sub>

Schlenk, Weickel u. Herzenstein. A., 372, (1).

HYDROCARBON  $C_{44}H_{42}$ Hexabenzylethane.

**Lippmann** u. **Schmerda.** 77571 Hexabenzyläthan und seine Derivate.

HYDROCARBON  $C_nH_{2n-50}$ 

HYDROCARBON C38H28

Dibiphenylenediphenylethane

$$\begin{bmatrix} {\rm C_6H_4} \\ | \\ {\rm C_6H_4} \end{bmatrix}$$

Schlenk, Herzenstein  ${\bf u}.$  Weickel.  ${\bf B}.,$  43, (1753).

HYDROCARBON CnH<sub>2n-54</sub>

HYDROCARBON C40 H30

Tetra- $\beta$ -naphthylethane  $(C_{10}H_7)_2CH.CH(C_{10}H_7)_2$ 

schmidlin u. Huber. B., 43, (2835).

1140 REDUCED BENZENOID HYDROCARBONS. CYCLIC HYDROCARBONS OTHER THAN BENZENOID HYDROCARBONS. (TERPENES, &c.)

#### GENERAL.

Auwers u. Peters. 72919. Mehrfach ungesättigte hydroaromatische Kohlenwasserstoffe mit semicyclischen Doppelbindungen. 72921: Reduzierbarkeit von Systemen konjugierter Aethylenbindungen in hydroaromatischen Substanzen.

Bergström. 73228. Öl aus Fichtenholz. 73229: Terpentinöl aus Kiefernholz. (Schwedisch.)

**— & Fagerlind.** 73231. Zusammensetzung des schwedischen Kienöles. (Schwedisch.)

Beschke. 73289. Condensation von 2, 7-Dioxynaphtalin mit aromatischen Aldehyden und Ammoniak. Eine Synthese substituierter Acenaphtylene.

Charitschkoff. 74059. Oxydation der Naphthene und Benzolkohlenwasserstoffe durch Behandlung mit Luft in Gegenwart von Alkalien.

**Darmois**. 74377. Polarisation rotatoire naturelle et polarisation rotatoire magnétique.

**Deussen.** 74462. Abspaltung von Salzsäure aus d-Limonennitrosochlorid und über ein neues Carvoxim.

**Dubosc.** 74612. Les hémiterpènes.

**Dybowski**. 74671. Une nouvelle source de caoutchouc naturel.

**Eykman**. 74878. Refraktometrische Untersuchungen [von Cyclohexan- und Cyclopentanderivaten]. (Holländisch.)

Fersen. 74957. Action du Mg sur le mélange de  $C_3U_5$ Br et de pulégone. (Russe.)

Frankforter. 75167. The resin of the Norway pine.

Gildemeister u. Müller. 75435. Bestandteile des Citronenöls.

Godchot. 75477. Dérivés hydrogénés du triphénylméthane.

Grignard et Courtot. 75594. Quelques nouveaux dérivés de l'indène.

**Grosse**. 75625. Bestandteile des sibirischen Fichtennadelöls.

Haworth. 75936. Abwandlungsprodukte der Nitrosochloride semicyklischer Kohlenwasserstoffe.

**Herzfeld**. 76093. Terpentinöl und Terpentinölersatzmittel.

Ipatiew. 76430. Dehydratation cyclischer Alkohole. Influence de diverses substances sur l'activité du catalysateur. (Russe.)

Kondō. 77010. The essential oil of Chamæcyparis obtusa Sieb. et Zucc. [Occurrence of l-cadinene.] (Japanese.)

Leimbach. 77349. Aetherisches Oel aus dem Samen von Monodora grandiflora.

Leonard. 77399. Absorption spectra of 1:4-dihydronaphthalene and 1:2:3:4-tetrahydronaphthalene.

Leroux. 77410. La série hydronaphtalénique.

Menšutkin. 78075. La combinaison d'antimoine trichloride et tribromide avec le benzène. 78076: Les systèmes formés par l'antimoine trichloride et tribromide avec les benzènes substitués. 78077: Les systèmes avec quelques cycles benzéniques-antimoine trichloride et tribromide. 78078: Les systèmes de l'antimoine trichloride et tribromide et des carbures benzéniques disubstitués. (Russe.)

Noyes & Homberger. 78610. Molecular rearrangements in the camphor series. Hydroxylauronic acid and isocampholactone.

Pauly. 78871. Bimolekulare Verbindungen aus Cyclohexanon.

Peters. 78971. Echte und verfälschte Terpentine.

**Philipp**. 79002. Gurjunbalsamöl, Caryophyllen und Pinen. Diss.

Rességuier. 79437. Le cyclohexylallylène et le cyclohexylpropène.

Rochussen. 79556. 79557. Fortschritte auf dem Gebiet der ätherischen Oele.

Routala. 79721. Bildung der Naphtene im Erdöl. Diss.

Rupe u. Altenburg. 79753. Semicarbazid und cyclische Nitrosochloride.

Ullmann u. Schmid. 81061. Einwirkung von Bornylchlorid auf aromatische Amine.

**Vavon.** 81158. Hydrogénation de l'essence de térébenthine.

**Vèzes.** 81184. La définition de l'essence térébenthine commercialement pure.

Vojnič-Sianoženckij. 81236. La disposition des atomes du carbone dans le benzole et dans les carbures polyméthyléniques. (Russe.)

wallach. 81305. Terpene und ätherische Oele. Synthese des activen α-Pinens aus Nopinon. Erythrit des Terpinolens. Ueber ein im sibirischen Fichtennadelöl vorkommendes Sesquiterpen. Darstellung von Oxyketonen und 1, 2-Glykolen aus den Nitrosochloriden semicyclischer Kohlenwasserstoffe. "Terpinenfrage". Kohlenwasserstoff  $C_9H_{16}$  aus Fencholsäure. A. Abbau des Kohlenwasserstoffs  $C_9H_{16}$  durch Permanganat. B. Nitrosochloride aus dem Kohlenwasserstoff  $C_9H_{16}$  und deren Abwandlung.

# $\begin{array}{ccc} HYDROCARBONS & C_n\mathbf{H}_{2n} \\ \textbf{HYDROCARBON} & C_s\mathbf{H}_{10} \\ \textbf{Cyclobutane.} \end{array}$

CYCLOBUTYL TODIDE CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub> CH<sub>1</sub>

## HYDROCARBON $C_6H_{12}$ Cyclohexane.

Nametkin. 78430. Cyclohexylpseudonitrole  $C_6H_{10}O_3N_2$ . (Russe.)

## HYDROCARBON $C_7H_{14}$ Methylcyclohexane.

Nametkin. 78431. Action de l'acide nitrique sur le méthylcyclohexane. (Russe.)

> 1-Nitro-1-methylcyclohexane. 3-Nitro-1-methylcyclohexane.

Nametkin. Ž., 42, (691).

### HYDROCARBON C<sub>8</sub>H<sub>16</sub> Cyclo-octane.

Bromocyclo-octane.

Willstätter u. Waser. B., 43, (1176).

# $\begin{array}{ccc} HYDROCARBONS & \textbf{C}_n\textbf{H}_{2n-2} \\ \textbf{HYDROCARBONS} & \textbf{C}_8\textbf{H}_{14} \\ \textbf{Cyclo-octene.} \end{array}$

Willstätter u. Waser. B., 43, (1176).

### Laurolene.

Hoving. 76354. [Darstellung und Eigenschaften des Laurolens und Derivate.] (Holländisch.)

Noyes. 78608. Mechanism of the reactions by which laurolene is formed.

——— & Kyriakides. 78613. Synthesis of laurolene.

## $\begin{array}{ll} \textbf{HYDROCARBONS} & \textbf{C}_9\textbf{H}_{16} \\ 1:1:3\textbf{-Trimethylcyclohexene} \end{array}$

(Cyclogeraniolene.)

Crossley & Gilling. 74280. Synthesis.

## Cyclohexylallylene $C_6H_{11}$ . $CH_2$ . $CH: CH_2$

Rességuier. Bl., 7, (432).

## Cyclohexylpropylene.

Bromo-derivative ('6H<sub>11</sub>,CH<sub>2</sub>,CH; CHBr Rességuier. Bl., 7, (433).

## Apofenene.

Bouveault et Levallois. Bl., 7, (736).

HYDROCARBONS  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{18}$ 

Dihydrocamphene and dihydrobornylene.

Henderson & Pollock. 76010.

### HYDROCARBON C<sub>12</sub>H<sub>22</sub> Dicyclohexane.

Dinitrodicyclohexane  $C_{12}H_{20}O_4N_2$ Nametkin. Ž., 42, (581).

### HYDROCARBON $C_{15}H_{28}$ Tetrahydrosantalene.

Semmler. B., 43, (445).

HYDROCARBONS  $C_nH_{2^{n-4}}$ 

HYDROCARBONS C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>

1: 3-Dimethyl-3: 5-cyclohexadiene. Auwers u. Peters. B., 43, (3118).

Ethenylcyclohexene

Lebedev. Ž., 42, (949).

 $\label{eq:hydrocarbons} \begin{array}{ll} \textbf{Hydrocarbons} & \textbf{C}_9\textbf{H}_{14} \\ 1:3 \cdot \textbf{Dimethyl} \cdot 5 \cdot \textbf{methane} \cdot 3 \cdot \textbf{cyclohexene}. \end{array}$ 

Auwers u. Peters. B., 43, (3088).

Cyclohexylpropinene  $C_6H_{11}.CH_2.C \oplus CH$ 

**Rességuier.** Bl., **7**, (433).

HYDROCARBONS  $C_{10}H_{16}$  Octahydronaphthalene.

Ipatiew. B., 43, (3383).

TERPENES.
General.

Bartelt. 73058. Terpene und Campher.

**Grimaldi**. 75596. Terpene der Harzessenzen.

Henderson & Sutherland. 76011. Synthesis of a monocyclic terpene from thymol.

Ipatjev. 76430. L'hydrogénisation des terpènes. (Russe.,

Marpmann. 77904. Herstellung synthetischer Riechstoffe. [Terpene.]

Tchougaeff et Fomin. 81017. L'hydrogénation des thujènes isomères et du sabinène. Le thujane.

Camphene.

Aschan. 72861. Konstitution.

May. 78008. Beziehungen des Kamphens zur Apokamphersäure. Umwandlung des Kamphens in Kampher.

Isothujene.

Kondakov et Skvorcov. 77004. Dérivés de la série du thujène. (Russe.)

 $\Delta^{3:8(9)-m}$ -Menthadiene CHMe<CH $_2$ -C(CMe: CH $_2$ )>CH

Luff & Perkin. 77720.

 $\triangle^{-3:8(9)}$ -p-Menthadiene. Perkin & Wallach. 78948.

Pinene.

Barbier et Grignard. 73002. Le chlorhydrate liquide de pinène (I).

**Béhal.** 73153. Passage du pinène au menthène.

**Bušujev.** 73905. Action du pipéridine sur le chloroxime du *d*-pinéne. (Russe.)

Gildemeister u. Köhler. 75434. Vorkommen von β-Pinen und l-Pinocamphon im Ysopöl. Isomerien in der Pinenreihe.

Kondakov. 77001. Haloïdhydrates solides et liquides du pinène. (Russe.) 77003: Les chlorhydrates du pinène et leurs transformations. (Russe.)

Vavon. 81159. Le pouvoir rotatoire du chlorhydrate de pinène.

Sylvestrene (d-Carvestrene).

Perkin. 78944. Synthesis.

HYDROCARBON  $C_{19}H_{34}$ Tricyclohexylmethane  $(C_6H_{11})_3CH$ Godchot. Bl., 7, (959).

 $\begin{array}{ccc} \mathit{HYDROCARBONS} & C_n H_{2^n-6} \\ \mathbf{HYDROCARBONS} & C_{15} H_{24} \\ \mathbf{Sesquiterpenes}. \end{array}$ 

Deussen. 74459.

Semmler. 80254. Konstitution der α-Santalol- und α-Santalen-Reihe: Die Konstitution der Sesquiterpenalkohole und Sesquiterpene.

u. Mayer. 80255. Regenerierung des "Caryophyllens".

HYDROCARBON  $C_nH_{2^{n-10}}$ 

**HYDROCARBON**  $\mathbf{C}_{19}\mathbf{H}_{28}$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Dicyclohexylphenylmethane} \\ (C_6'H_{11})_2CPhH \end{array}$ 

and its NITRO- and DINITRO-DERIVATIVES.

Godchot. Bl., 7, (959.

HYDROCARBON  $C_nH_{2n-14}$  HYDROCARBON  $C_{12}H_{10}$  Acenaphthene.

Sachs u. Mosebach. 79807.

Klauss. 76846. Die schwefelhaltigen Derivate des Acenaphteus.

4-Chloro-, brome- and iodo-derivatives.

Sachs u. Mosebach. B., 43, (2473).

555

IODO-DERIVATIVE.

Crompton & Harrison. 74273.

HYDROCARBONS C. H 211-16

HYDROCARBON C13H10 Fluorene.

Schmidt. 80040. Fluorenreihe.

9:9-Dichloro-derivative  $\frac{C_6H_4}{\dot{C}_6H_4}$ > $CCl_2$ 

9.9-Di-Schmidt u. Wagner. 80045. chlor-fluoren und seine Ueberführung in Dibiphenvlen-äthen.

## HYDROCARBON C17 H18 Diphenylcyclobutylmethane

 $CH_2 < \stackrel{CH_2}{CH_2} > CH.CHPh_2$ 

and its DI-NITRO- and DIBROMO-DERIVATIVES. Kižner. Ž., 42, (1227).

HYDROCARBON C.H.2....

HYDROCARBON C17H16

Diphenylcyclobutylidenemethane

$$\mathrm{CH}_2 {<\!\!\!\!\!<_{\mathrm{CH}_2}^{\mathrm{CH}_2}} \!\!\!>\!\! \mathrm{C}: \mathrm{CPh}_2$$

Kižner. Ž., 42, (1227).

HYDROCARBON $C_n H_{2n-22}$ 

HYDROCARBON C17H19

Isonaphthafluorene

$$_{\dot{C}_{10}H_{6}}^{C_{6}H_{4}}\!\!>\!\!CH_{2}$$

and its CHLORO- and BROMO-DERIVATIVES.

Thiele u. Wanscheidt. A., 376, (276).

HYDROCARBON CnH2n-28

HYDROCARBON Co. H. ββ-Dinaphthafluorene

$$\stackrel{C_{10}H_6}{\dot{C}_{10}H_6} > CH_2$$

Schmidlin u. Huber. 80018.

HYDROCARBON C. H211-46

HYDROCARBON C34H22

Diisonaphthafluorenyl

$$\stackrel{C_{10}H_6}{\overset{C}{_{6}}H_{_4}} > CH : CH < \stackrel{C_{10}H_6}{\overset{C}{_{6}}H_{_4}} >$$

Thiele u. Wanscheidt. A., 376, (277).

HYDROCARBONC.H 211-43

HYDROCARBON C 34 H 20

Bisphenylene-bis- $\beta\beta$ -naphthyleneethylene

Thiele u. Wanscheidt. A., 376, (277).

HYDROCARBON C. H 211-66

HYDROCARBON C<sub>50</sub>H<sub>34</sub>

Dibiphenylenedibiphenylmethane

$$\begin{array}{l} \overset{C_6H_4}{\overset{}{\subset}_6H_4} > & \overset{C(C_6H_4Ph),C(C_6H_4Ph)}{\overset{}{\subset}_6H_4} \end{array}$$

Schlenk. A., 372, (30).

1150 UNCLASSIFIED HYDRO-CARBONS.

Chaplet. 74045. Les enduits imperméables dans l'apprêt des tissus.

Ostromyslenskij et Buržanadze. 78732. Décomposition pyrogénétique des naphtes en présence des catalysateurs. (Russe)

Cholestene C27 H44

and its hydrochloride C27H45(1

ψ-Cholestene C27 H44

and its dibromide C27H44Br,

Mauthner. 78001.

α- and β-Cholesterylene C<sub>27</sub>H<sub>44</sub>

Tchougaeff et Fomin. C.R., 150. (1435); A., **375**, (293).

Hydrocarbon C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>

79846. Pinakon Diäthylketons und seine durch Säurewirkung entstehenden Derivate.

### ALCOHOLS.

1200 GENERAL.

Bacon. 72944. Action of sodium alcoholates on alcohols.

Erdmann. 74833. Pinakone und die Radikalwanderungen bei diesen. Diss.

Greifenhagen. 75578. Oxydation mehrwertiger Alkohole durch Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung.

Krasuskij. 77065. Amino-alcools. (Russe.)

Pisarževskij et Šapovalenko. 79041. 1. electro-conductivité du KBr et du KAg(CN)<sub>2</sub> dans les mélanges du glycérine avec les alcools. (Russe.)

Schmidlin u. Lang. 80019. Molekülverbindungen als erste Reaktionsstufe bei Kondensationen.

Siegfried u. Howwjanz. 80315. Bindung von Kohlensäure durch Alkohole. [Hydroxylkohlensäurereaktion.]

## 1210 PARAFFIN-OLS.

GENERAL.

Abelmann. 72691. Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Tiglinaldehyd.

Alpern & Weizmann. 72744. Attempts to prepare glycerides of aminoacids.

Austerweil et Cochin. 72910. Certaines causes des odeurs géraniques.

Cuniasse. 74296. L'alcool. Alcools naturels et alcools industriels.

**Delâcre.** 74417. Rectifications. 74418: La déshydratation quantitative de la pinacone pure.

Denigès. 74439. L'alcool éthylique en présence de l'alcool méthylique.

**Dick**. 74481. Einwirkung des Broms auf Alkohole und Aldehyde.

Doroševskij et Polianskij. 74572. Tension de vapeur et température d'ébullition des mélanges des alcools saturés avec l'eau. 74573: La température d'ébullition des solutions aqueuses des alcools isopropylique et butylique tertiaire. (Russe.)

**Duchemin**. 74626. Droits de douane sur le méthylène et l'alcool dénaturé.

Fourneau. 75117. Amino-alcools et dérivés à propriétés thérapeutiques. 75118: Ethers-sels ou dérivés acidylés à l'oxygène. Dérivés acidylés à l'azote.

Guerbet. 75677. La constitution des alcools résultant de la condensation des alcools secondaires avec leurs dérivés sodés.

Haller et Lassieur. 75813. Deux alcools actifs et une troisième cétone contenus dans l'essence de coco.

Hirano. 76208. Japanese pomegranate barks. (Japanese.)

Lasserre. 77275. Dosage des alcools butylique et amylique dans les liquides alcooliques.

1200

Leeuw. 77324. [Phasentheoretisches] Verhalten des Aldehyds zu seinen Polymeren und zu Alkohol. (Holländisch.)

Löb u. Pulvermacher. 77604. Elektrolyse des Glycerins und des Glykols.

Lucas. 77688. Action des dérivés organomagnésiens sur les trialcoylacétophénones.

Ottendahl. 78754. Les explosifs modernes: les dynamites.

Pariselle. 78817. Une glycérine en C<sub>4</sub>. Passage à la série du furfurane et aux érythrites. Thèse.

Pickard & Kenyon. 79009. Rotations of the simplest secondary alcohols of the fatty series.

Pisarževskij et Trachoniotovskij. 79042. L'énergie libre de la réaction chimique dans les mélanges du glycérine avec les alcools. (Russe.)

**Prostoserdov.** 79228. La fermentation alcoolique. (Russe.)

Richard. 79451. Quelques dérivés de la pinacoline.

et Langlois. 79452. Modification du procédé Couturier et Meunier pour la préparation de la pinacone (I).

Sabatier et Mailhe. 79786. Action des oxydes métalliques sur les alcools primaires. 79788: La formation et le dédoublement des thiols; synthèse des sulfures neutres alcooliques.

Sidersky. 80291. Les indices de réfraction des mélanges hydroalcooliques.

# ALCOHOLS C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>0 ALCOHOL CH<sub>4</sub>0 Methyl Alcohol.

**Bergström.** 73230. Destillation von Methylalkohol in wässriger Lösung. (Schwedisch.)

Pikos. 79028. Methylalkoholreinigung in Rektifizierkolonnenapparaten.

## ALCOHOL C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O Ethyl Alcohol.

Askenasy, Leiser u. Grünstein. 72871. Elektrolytische Oxydation von Aethylalkohol zu Essigsäure.

Carles. 73977. Moût, vin et alcool.

**Fawssett**. 74918. Molecular compounds of alcohol and water.

Jungfleisch. 76630. Synthèse.

Kailan. 76649. Entwässern von Alkohol mit Kalk.

Kraisy. 77061. Gleichgewicht zwischen Acetaldehyd, Wasserstoff und Aethylalkohol. Diss.

Löb. 77599. Aufnahme des Stickstoffs durch Alkohol unter dem Einfluss der stillen Entladung.

**Plücker**. 79081. Darstellung reinen Äthylalkohols.

Segerfelt, 80236. Herstellung von Weingeist aus der Sulfitablauge. (Schwedisch.)

Smits & Leeuw. 80419. The system acetaldehyde-alcohol.

**Somogyi**. 80456. Herstellung des Alkohols aus Holz und Abwässern. (Ungar.)

**Waal**. 81265. Gleichgewichte in quaternären Systemen wo zwei flüssige Phasen auftreten. (Holländisch.)

## ALCOHOL $C_4H_{10}$ 0 Trimethylcarbinol.

Atkins. 72885. Cryoscopic, ebullioscopic and association constants.

> ALCOHOLS  $C_8H_{18}O$ tert.-Octyl Alcohol

 $\mathrm{CH_3.CH_2.CMe(OH).[CH_2]_{3}.CH_3}$ 

Clarke, L. Am. Soc., 31, (558).

**Dibutyl Alcohol** Et.CHMe.CH<sub>2</sub>.CH(OH)Et

Guerbet. Bl., 7, (210).

ALCOHOL C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>O sec.-Ennyl Alcohol CH<sub>3</sub>.CH(OH).C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>

Haller. C.R., 151, (698).

 $\begin{array}{ll} \textbf{ALCOHOL} & C_{11}H_{24}0 \\ \textbf{Hendecyl} & \textbf{Alcohol} \\ CH_3.CH_(OH).C_9H_{19} \\ \end{array}$ 

Haller. C.R., 151, (698).

ALCOHOL C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>O Tributyl Alcohol

 $C_2H_5$ .CHMe.CH $_2$ .CHEt.CH $_2$ .CH(OH).Et

Guerbet. C.R., **150**, (979); Bl., **7**, (212).

ALCOHOL C<sub>16</sub>H<sub>34</sub>O Dicaprvl Alcohol

 $\label{eq:Melling} \mbox{Me.[CH$_2]$}_{\epsilon}.\mbox{CHMe.CH$_2$}_{\epsilon}.\mbox{CH(OII).[CH$_2]$}_{\delta}\mbox{Me}$ 

Guerbet. C.R., 150, (979).

DI-OLS.

ALCOHOLS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n+2}\mathbf{0}_{2}$ 

**Dionneau.** 74509. Synthèse des glycols biprimaires  $(OH)(CH_2)^n_{+2}(OK)$  à l'aide des dérivés halogénes  $X(CH_2)^n X$  inférieurs de deux degrés.

Tiffeneau. 80885. Action des agents déshydratants sur quelques α-glycols.

ALCOHOL  $C_6H_{14}O_2$ 

**Hexanediol** CHMe<sub>2</sub>.CH(OH).CHMe.OH

Umnova. Ž., 42, (1530).

ALCOHOL  $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_2$ 

**Heptanediol** OH.CMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CMe<sub>2</sub>.OH

Lemaire. 77356. Synthèse de la pinacone malonique.

ALCOHOLS  $C_8H_{18}O_2$ 

Octanediol HO[CH2]8OH

Dionneau. Bl., 7, (328).

Octane-2:7-diol CH<sub>3</sub>.CH(OH).[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.CH(OH).CH<sub>3</sub>

Blaise et Koehler, Bl., 7, (416).

Octanediol

OH.CMe2.CH2.CH2.CMe2.OH

Bruylants. 73815. L'hydrate de la pinacone succinique.

ALCOHOL  $\mathbf{C}_9\mathbf{H}_{20}\mathbf{O}_2$ 

Ennanediol

 $OH.CMe_2.[CH_2]_3.CMe_2.OH$ 

Bruylants. 73815. Pinacone glutarique.

ALCOHOLS C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>

Decane-3:8-diol

Et.CH(OH).[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.CH(OH).Et

Blaise et Koehler. Bl., 7, (418).

Decanediol OH.CEt<sub>2</sub>.CEt<sub>2</sub>.OH samec. 79846.

ALCOHOL C<sub>11</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>
Hendecane-3:9-diol
ELCH(OH).[CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>.CH(OH).Et
Blaise et Koehler. Bl., 7, 419).

ALCOHOL  $C_{16}H_{54}O_2$ Methylisohexylpinacone [CHMe<sub>2</sub>-[CH<sub>2</sub>], CMe<sub>3</sub>OH  $_{-2}$ 

Clarke, L. Am. Soc., 31, (107).

#### TRI-OLS.

ALCOHOLS C.H 2n+20;

Bouveault et Levallois, 73645. Synthèses du diméthyl-2.6-heptanetriol-2.4.6 et du triméthyl-2.4.5-hexanetriol-2.4.5.

et Locquin. 73649. Le triméthyl-2,4.5-hexanetriol-2.4.5 et quel-ques-uns de ses dérivés.

## ALCOHOL C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub> Glycerol.

Handbuch der Chemie und Technologie der Oele und Fette. Chemie, Analyse, Technologie der Fettsäuren, des Glyzerins, der Türkischrotöle und der Seifen. Leipzig (S. Hirzel), 1910, (XX+380, mit Taf.). 26 cm.

Benz, Goldschmidt, Landsberger u. Krebitz. 73203. Die Spaltung der Fette und die Gewinnung des Rohglyzerins.

**Carré**. 74003. Les préparations de la monobromhydrine et de la dibromhydrine de la glycérine.

Landsberger. 77241. Technologie und Analyse des Glyzerins.

Compounds and Derivatives.

Diglycerol calcium hydroxide
Ca(OH)<sub>2</sub>,2C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>3</sub>,H<sub>2</sub>O

Triglycerol barium hydroxide [Ba3C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>3</sub>](OH)<sub>2</sub> and triglycerol strontium hydroxide.

 $\label{eq:continuous} Trigly cerol\ calcium\ chloride \\ [Ca3C_3H_5(OH)_3]Cl_2$ 

Tetraglycerol calcium nitrate Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>,4C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>3</sub>

Grün u. Husmann. B., 43, (1291).

 $\begin{array}{c} \textbf{\beta-Monolaurin}\\ \text{CH}_2(\text{OH}).\text{CH}(\text{O.CO.C}_{11}\text{H}_{23}).\text{CH}_2(\text{OH})\\ \textbf{\beta-Monopalmitin}\\ \text{CH}_2(\text{OH}).\text{CH}(\text{O.CO.C}_{15}\text{H}_{31}).\text{CH}_2(\text{OH})\\ \\ \textbf{Grün.} \quad \text{B., 43, } (1288). \end{array}$ 

ALCOHOL  $C_6H_{14}O_3$ 3-Methylpentanetriol-(2,3,4) CHMe(OH),CMe(OH),CHMe[OH) Abelmann. B., 43, (1574).

**ALCOHOL**  $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_{16}\mathbf{0}_3$ 3-Methylhexanetriol-(2,3,4) CHMe(OH),CMe(OH),CHEt OH)

Abelmann. B., 43, (1574).

TETRA-OLS. ALCOHOL  $C_nH_{2n+2}O_4$  ALCOHOL  $C_4H_{10}O_4$ Erythritol.

Pariselle. 78819. Synthèse de l'érythrite naturelle et de l'érythrite racémique.

## 1220 UNSATURATED OPEN CHAIN OLS.

Abelmann. 72691. Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Tiglinaldehyd.

Dupont. 74655. Les isoméries de quelques γ-glycols acétyléniques. 74656 : Öxydation des γ-glycols acétyléniques. Synthèse d'acides-alcools α. 74657 : La pinacone acétylénique.

Lespieau. 77418. Un mode de préparation de certains alcools acétyléniques vrais.

# $\begin{array}{ccc} {\it ALCOHOLS} & & \textbf{C}_n\textbf{H}_{2n}\textbf{0} \\ & & \textbf{ALCOHOL} & & \textbf{C}_3\textbf{H}_6\textbf{0} \\ & & \textbf{Allyl Alcohol.} \end{array}$

**Kraisy**. 77061. Propylen und Allylalkohol in wässriger Quecksilberchloridlösung. Diss.

## ALCOHOL C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O Hexenyl Alcohol

CHMe: CMe.CH(OH).Me (3-Methyl-2-penten-4-ol) and the chloride.

Abelmann. B., 43, (1574).

ALCOHOLS  $C_7H_{14}O$ 

Heptenyl Alcohol CH<sub>2</sub>: CMe, CH(OH), CHMe,

Umnova. Ž., 42, (1530).

Heptenyl Alcohol

 $CH_2$ :  $CMe.CH_2$ .  $CMe_2$ (OH) (2,4-Dimethylpenten-4-ol(2))

Franke u. Kohn. 75163. Darstellung von Glykolen aus Ketonalkoholen durch Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen.

Heptenyl Alcohol

CHMe: CMe.CHEt(OH)
(3-Methyl-2-hexen-4-ol) and the chloride.

Abelmann. B., 43, (1574).

ALCOHOLS  $C_{\circ}H_{16}O$ 

Octenyl Alcohol

CH<sub>2</sub>Me.CH: CMe.CH(OH).CH<sub>2</sub>Me (4-Methyl-3-hepten-5-ol).

Bjelouss. B., 43, (2330).

Octenyl Alcohol

(3-Methyl-2-hepten-4-of) and the chloride.

Abelmann. B., 43, (1574).

Octenyl Alcohol CHMe: ('Me,CH(OH),CHMe<sub>2</sub>

(3,5-Dimethyl-2-hexen-4-ol). Abelmann. B., 43, (1574).

 $\begin{array}{ccc} \mathbf{\overline{A}}\mathbf{L}\mathbf{C}\mathbf{O}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{L} & \mathbf{C}_{\beta}\mathbf{H}_{1\beta}\mathbf{O} \end{array}$ 

Ennenyl Alcohol CHMe: CMe.CH.OH).CH<sub>2</sub>.CHMe<sub>2</sub> (3,6-Dimethyl-2-hepten-4-ol).

Abelmann. B., 43, (1574).

ALCOHOLS  $C_{10}H_{20}O$ Decenyl Alcohol

CH<sub>2</sub>Me.CH: CMe.CH(OH).CH<sub>2</sub>.CHMe<sub>2</sub> (2:5-Dimethyl-5-octen-4-ol).

Bjelouss. B., 43, (2330).

Decenyl Alcohol (3,7-l) imethyl-2-octen-4-ol).

Abelmann. B., 43, (1574).

ALCOHOL C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O Hendecenyl Alcohol

(2: 6-Dimethyl-6-nonen-5-ol).

**Bjelouss**. B., **43**, (2330). (D-11383)

DI-OL.

ALCOHOL CaH<sub>2n-2</sub>O<sub>2</sub>
ALCOHOL CaH<sub>2n-2</sub>O<sub>2</sub>

ALCOHOL  $\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{2}$ 3-Hexinene-2:5-diol.

Hexachloro-derivative CCl<sub>3</sub>.CH(OH).CCl<sub>3</sub> Two isomerides.

Dupont. C.R., 150, (1121).

1230 BENZENOID-OLS.

GENERAL.

Aloy et Rabaut. 72743. Les uréines des acides p-oxyphénylaminoacétique et p-méthoxyphénylaminoacétique.

Bodroux et Taboury, 73480. Nouvelle méthode d'alcoylation du evanure de benzyle. 73481. Nouvelle méthode d'alcoylation des nitriles de formule  $C_6H_5$ —CHR—CN.

**Brunel.** 73788. Le passage de quelques alcools hydro-aromatiques aux phénols **c**orrespondants.

**Coulthard**. 74256. Merkaptane der Anthrachinonreihe.

Cousin et Hérissey. 74260. Le déhydrodicarvaerol.

Darzens et Rost. 74384. Quelques dérivés du butylcyclohexane.

**Dominikiewicz** et **Ingwer**. 74554. Réaction des aldéhydes avec les phénols. (Polish.)

**Dupuis**. 74659. L'acide digaïaco-phosphorique.

Emde u. Runne. 74787. Bildung eines Phenylglykols aus der Ammouiumbase des l-Phenyl-I-aminopropanols (2).

Erdmann. 74833. Pinakone und die Radikalwanderungen bei diesen. Diss.

Euler u. Bolin. 74861. Dissociationskonstanten der Dioxybenzole.

Gattermann. 75331. Die Merkaptane des Anthrachinons.

Griškevič-Trochimovskij. 75614. L'oxydation des alcools tertiaires de la série tolylallylique. (Russe.)

Guillaumin. 75694. Deux isomères nouveaux du thymol. Méthyl-3-0xy-2-isopropyl-benzène (orthothymol) et méthyl-3-oxy-2-isopropyl-1-benzène

20

(parathymol). 75695: Quelques phénols à chaîne pseudo-allylique du type CH<sub>3</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH),C(CH<sub>3</sub>): CH<sub>2</sub>. Pseudo-allyl-o-,-m- and -p-crésol. 75696: Transposition phénylique des éthers phénoliques pseudo-allyliques dérivés de l'ortho et du paracrésol.

Haller et Comtesse. 75811. Action des bromures d'ortho et de para-anisylmagnésiums sur l'anthraquinone et la β-méthylanthraquinone.

Heller. 75988. Umlagerung eines Phloroglucin-Derivats in ein solches des Triketo-hexamethylens.

**Henderson & Boyd.** 76009. Oxidation of monohydric phenols with hydrogen peroxide.

Holleman & Linden. 76297. Introduction of halogen atoms in the nucleus of monohalogen benzols. (Dutch.)

A Rinkes. 76300. Preparation and physical proprieties of the mono-chlor- and mono-bromphenols. (Dutch.)

Kast. 76696. Metallsalze des Trinitrophenols und Trinitrokresols.

Klinckhard. 76867. Kondensation von β-Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure.

Lifschütz. 77528. Bildung der isomeren Nitrokörper bei dem Nitrierungsprozesse der monosubstituierten Benzole.

McKenzie & Wren. 77785. Optically active glycols derived from *l*-benzoin and from methyl *l*-mandelate.

Mameli, Brocca, Bignami e Bonu. 77846. α-Ossi-β-alchilderivati saturi delle olefine aromatiche a catena propenilica.

Meldola & Kuntzen. 78058. Syntheses with phenol derivatives containing a mobile nitro-group.

Meyer. 78136. Anthranol und Anthrahydrochinon.

Mirande. 78224. Action sur les plantes vertes de quelques substances extraites du goudron de houille et employées en agriculture.

Montagne. 78280. L'influence des substituants du groupe phénylique dans la transformation des benzopinacones en benzopinacolines.

Muller. 78398. La saccharine en Egypte.

Rothlauf. 79718. Verfahren zur Alkylierung von Phenolen.

Sabatier et Mailhe. 79787. Méthode générale de préparation directe des thiols par catalyse à partir des alcools.

sané. 79860. Nitrophenole.

**Šarvin**. 79873. Les couleurs des solutions des nitrophénols. (Russe.)

Schäfer. 79912. Merkaptane der Anthrachinonreihe.

Seyewetz et Poizat. 80274. Préparation directe des combinaisons des dérivés sulfoniques avec les bases minérales et organiques à partir du produit brut de la sulfonation.

**Stévignon**. 80591. Quelques combinaisons nouvelles de la pipérazine avec les phénols.

Szathmáry. 80742. Oxy-thioresorcin.

Torrey u. Adams. 80930. Über in Alkalien unlösliche Phenole.

Urban. 81090. Gemischte Chinhydrone.

Walbaum. 81288. Anisalkohol und Anisaldehyd in den Früchten der Tahiti-Vanille.

Wohl u. Berthold. 81651. Darstellung der aromatischen Alkohole und ihrer Acetate.

## PHENOLS C<sub>n</sub>H<sub>2n-6</sub>0 PHENOL C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>0

Gibbs. 75418. Oxidation of phenol: Effect of some forms of light and of active oxygen on phenol and anisole.

Holleman und Rinkes. 76299. 76301. Rinkes. 79524: Monohalogenierung des Phenols. (Holländisch.)

Reichel. 79389. Desinfektionswirkung des Phenols.

Tammann. 80775. Stabilitätsbedingungen der beiden Kristallarten des Phenols.

Pentabromophenol C<sub>6</sub>Br<sub>5</sub>.0H Acetyl and benzoyl derivatives and methyl, ethyl and propyl ethers. Also (C<sub>6</sub>Br<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O

Bonneaud. Bl., 7, (777).

### NITROPHENOLS.

Erp. 74839. Produits de la bromuration de l'orthonitrophénol et du paranitrophénol.

Hart. 75886. Preparation of orthoand para-nitrophenols.

## 2:4:6-Trinitrophenol (Pierie Acid).

Stepanov. 80571. L'action de l'acide chlorhydrique sur les dissolutions de l'acide picrique. (Russe.) 80572: Le jaunissement de l'acide picrique au contact de l'air. (Russe.)

**Vignon**. 81203. Les propriétés colorantes et tinctoriales de l'acide picrique.

### Ammonium Pierate.

Stepanov. 80573. La couleur du picrate d'ammonium. (Russe.)

## Thiophenol (Phenyl mercaptan).

Tasker & Jones. 80791. Interaction of phenyl mercaptan and thionyl chloride.

### PHENOLS C7HO

o-, m- and p-Cresol.

Kremann. 77082. Die binären Lösungsgleichgewichte zwischen Harnstoff und den drei isomeren Kresolen.

Tetrabromo-derivatives  $CH_3$ ,  $C_6Br_4$ , OH **Bonneaud**. Bl., **7**, (779).

### o-Cresol.

Compound with piperazine  $C_4H_{10}N_22C_7H_8O$ 

Stévignon. Bl., 7, (922).

### p-Cresol.

**Kempf**. 76752. Schwefelderivate des p-Kresols. Diss.

### o-Niiro-p-cresol.

Schultz u. Löw. 80157. Verhalten von o-Nitro-p-kresol zu Schwefelsäure.

## PHENOLS $C_8H_{10}O$ m-5-Xylenol.

Carlinfanti e Germain. 73985. Sullo xilenolo dall'acido deidracetico.

(p-11383)

## Ethylphenol.

 $\begin{array}{c} {\rm Tetrabromoethylphenol} \\ {\rm CH_2Br.CHBr.C_6H_2Br_2(OH)} \, [2:4:6:1] \\ {\rm Also\ pentabromoethylphenol} \\ {\rm CHBr_2.CHBr.C_6H_2Br_2.OH} \end{array}$ 

Fries u. Moskopp. A., 372, (191).

## PHENOLS C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O Isopropylcresol

 $OH.C_6H_3Me.CHMe_2$  [1:3:6] (Thymol).

**Zijlstra**. 81785. Struktur des Acetothymols [und eine Synthese von Thymol aus o.aceto-m.kresol].

Compound with piperazine  $C_4H_{10}N_22C_{10}H_{13}OH$ 

Stévignon. Bl., 7, (924).

2:6:8:9:10:10-HEXABROMOTHYMOL. Fries. A., 372, (215).

Isopropylcresol

OH.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.CHMe<sub>2</sub> [1:2:5] (Carvaerol). Compound with piperazine C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>2C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>OH

Stévignon. Bl., 7, (923).

## Isopropylcresol

 $\mathrm{HO.C_6H_3Me.CHMe_2}$  [1:2:6] (Orthothymol). Methyl ether  $\mathrm{MeO.C_6H_3Me.CHMe_2}$ Guillaumin. Bl., 7, (335).

### Isopropylcresol

HO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.CHMe<sub>2</sub> [1:5:2] (Parathymol) and its methyl ether.

Guillaumin. Bl., 7, (339).

## Isopropylcresol

CHMe<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.OH [6:4:1] and its benzoyl derivative. Also the 5:8:9:10:10-pentabromo-derivative.

Fries. A., 372, (228).

## ALCOHOLS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-6}\mathbf{0}$

ALCOHOL C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O Benzyl Alcohol.

BENZYL MERCAPTAN.

Smythe & Forster. 80422. Reactions of benzyl mercaptan.

 $2 \, o \, 2$ 

## ALCOHOLS $C_9H_{12}O$ $\alpha$ -Phenylpropyl Alcohol.

β-Bromo-α-phenylpropyl Alcohol HO.CHPh.CHBr.CH<sub>3</sub>

Mameli. G., 39, ii, (154).

## $\beta$ Phenylpropyl Alcohol.

Acetate CHPhMe.CH<sub>2</sub>.O.CO.CH<sub>3</sub>

Wohl u. Berthold. B., 43, (2175).

## ALCOHOLS $C_{10}H_{14}O$ Xylylethyl Alcohol

[1:2:3]  $C_6H_3Me_2.CH_2.CH_2OH$ Carré. C.R., 151, (150).

Mesitylcarbinol

[2:4:6:1]  $C_6H_2Me_3.CH_2.OH$  and the corresponding OXIDE.

Carré. Bl., 7, (841).

### ALCOHOL C12 H18 O

 ${\bf Phenylmethyl} \hbox{-} \textit{tert.-} {\bf butylcarbinol}$ 

 $\mathrm{CMe_3.CMe(OH).C_6H_5}$ 

Lucas. C.R., 150, (1059).

### ALCOHOL C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O Phenylhexylcarbinol.

Colacicchi. 74198. Azione del bromuro di fenilmagnesio sull'enantolo.

## PHENOLS C.H<sub>211-8</sub>0 PHENOL C.H<sub>3</sub>0

o-Vinylphenol. DIBROMO-DERIVATIVE  $CH_2: CH.C_cH_2Br_2(OH)$  [1:3:5:2] and its acctyl derivative.

Also Tribromovinylphenol CHBr: CH.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>.OH

Fries u. Moskopp.  $\Lambda$ ., 372, (193).

## PHENOLS $C_{10}H_{12}O$

 $1\hbox{-}\mathbf{Methyl}\hbox{-}3\hbox{-}iso propenyl phenol$ 

 $CH_2: CMe.C_6H_3Me.OH [3:1:4]$ 5-Bromo-, 5:9:10:10-TETRABROMO-, and 5:9:10-TRIBROMO-10-IODO-DERIVATIVES.

Fries. A., 372, (231).

## 1-Methyl-4-isopropenylphenol

 $\begin{array}{l} HO.C_6H_3Me.CMe:CH_2\left[5:1:4\right]\\ Tetrabromo-iodo-derivative, and\\ 2:6:9:10:10\text{-Pentabromo-derivative}\\ \text{of the } \textit{methyl ether.} \end{array}$ 

Fries. A., 372, (225).

 $\psi$ -Allyl-o-cresol

 $HO.C_6H_3Me.CMe: CH_2[2:3:1]$ 

Béhal et Tiffeneau. Bl., 7, (331).

ψ-Allyl-o-cresol

 $\mathrm{CH_2}: \mathrm{CMe.C_6H_3Me.OH}$  [1:3:2], [1:5:2], and [1:4:2] and acetyl derivatives.

Guillaumin. Bl., 7, (376).

 $\psi$ -Allylcresols

 $\mathrm{HO.C_6H_3Me.CMe:CH_2}_{[2:4:1]}$  [2:3:1] and

Methyl ether MeO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.CMe: CH<sub>2</sub>

Guillaumin. Bl., 7, (334).

ALCOHOL  $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2^{n}-8}\mathbf{0}$ 

ALCOHOL  $\mathbf{C}_{9}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}$ 

Phenylmethylvinyl Alcohol

 $Acetate \ \mathrm{CPhMe}: \mathrm{CH.O.CO.CH_3}$ 

 $\label{eq:wohl} \textbf{Wohl}\ u.\ \textbf{Berthold}.\quad B.,\ \textbf{43},\ (2175).$ 

 $\begin{array}{ccc} \mathit{PHENOLS} & C_n H_{2^n + 12} \mathbf{0} \\ & \mathbf{PHENOLS} & C_{10} H_3 \mathbf{0} \end{array}$ 

Naphthols.

Boulin. 75630. Condensation de l'anhydride phtalique avec les naphtols.

## α-Naphthol.

BENZOYL DERIVATIVE.

Edminson & Hilditch. 74699. [2-Benzo-α-naphthol and its benzoyl derivative and salts.]

## β-Naphthol.

Compound with piperazine  $C_4H_{10}N_22C_{10}H_7OH$ 

Stévignon. Bl., 7, (924).

PIIENOL  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-14}\mathbf{0}$ 

PHENOL  $C_{15}H_{16}O$ 

Benzyl-o-ethylphenol CH<sub>2</sub>Ph,C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Et.OH

Marschalk. B., 43, (1695).

ALCOHOLS  $C_nH_{2^{n-14}}O$ 

ALCOHOL  $C_{13}H_{12}O$ 

**Diphenylcarbinol** (Benzhydrol). pp-Dibromo-perivative.

Biltz. 73349.

ALCOHOL C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O
Diphenyl-tert.-butylcarbinol
CMe<sub>3</sub>.CPh<sub>2</sub>OH

Lucas. C.R., 150, (1060).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{ALCOHOL} & C_{18}H_{22}\textbf{0} \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Phenylbenzyl-} \textit{tcrt.-} \textbf{butylcarbinol} \\ \text{CMe}_{3}.\text{CPh}(\text{OH}).\text{CH}_{2}\text{Ph} \end{array}$ 

Lucas. C.R., 150, (1058).

PIIENOLS  $C_nH_{2^{n-1}\delta}$ **0** PHENOLS  $C_{14}H_{10}$ **0** Oxyphenanthrenes.

Geiger. 75381.

Schmidt u. Spoun. 80014. Bromierung und Nitrierung des 9-Oxyphenanthrens.

 $\begin{array}{ccc} ALCOHOL & C_n\mathbf{H}_{2^n-18}\mathbf{0} \\ \textbf{ALCOHOL} & C_{14}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0} \\ & \textbf{Anthranol.} \end{array}$ 

Padova. 78775. Thèse.

 $\begin{array}{ccc} \mathit{PHENOL} & C_n H_{2^n-2^n} \mathbf{0} \\ & \text{PHENOL} & C_{1^6} H_{1^2} \mathbf{0} \\ & \text{3-Phenyl-1-naphthol.} \end{array}$ 

Ruhemann. 79742.

 $\begin{array}{ccc} ALCOHOLS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-22}\textbf{0} \\ \textbf{ALCOHOLS} & \textbf{C}_{21}\textbf{H}_{20}\textbf{0} \\ \textbf{Triphenylpropyl Alcohol} \\ \text{CH}_{3}.\text{CHPh.CPh}_{2}.\text{OH} \end{array}$ 

Paternò et Chieffi. 78857.

Dicinnamylideneisopropyl Alcohol
(Ph.CH: CH.CH: CH)<sub>2</sub>CH.OH
Chloro-derivative and its methyl ether
(Ph.CH: CH.CH: CH)<sub>2</sub>CCl.OMe

Straus. A., 374, (86).

ALCOHOL  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-26}\mathbf{0}$ ALCOHOL  $\mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{16}\mathbf{0}$   $\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\beta}$ -Dinaphthylcarbinol. Schmidlin u. Huber. B., 43, (2831).

ALCOHOL  $C_nH_{2n-38}O$ ALCOHOL  $C_{32}H_{26}O$ Pentaphenylethyl Alcohol

Pentaphenylethyl Alcohol CPh<sub>3</sub>.CPh<sub>2</sub>.OH

Schmidlin u. Wohl. B., 43, (1145).

ALCOHOL  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-40}\mathbf{0}$ ALCOHOL  $\mathbf{C}_{32}\mathbf{H}_{24}\mathbf{0}$ 

Dehydropentaphenylethanol. Isodehydropentaphenylethanol. Schmidlin u. Wohl. B., 43, (1145).

ALCOHOL  $C_nH_{2n-48}\mathbf{0}$ ALCOHOL  $C_{37}H_{28}\mathbf{0}$ Tribiphenylcarbinol.

 $\begin{array}{c} Tribiphenyl carbinyl \ peroxide \\ O_2[C_1C_6H_4Ph)_3]_2 \end{array}$ 

Schlenk et alii. A., 372, (20).

DI-OLS.

PHENOLS  $C_nH_{2n-6}O_2$ PHENOLS  $C_6H_6O_2$ 

Pyrocatechol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub> [1:2] (Catechol, Pyrocatechin.) Compound with piperazine C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub> Also the guaiacol compound C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>(OMe 0 OH)

Stévignon. Bl., 7, (925).

4:5-Dinitro-derivative.

Methylene ether.

Mameli. 77842.

 $\textbf{Resorcinol} \quad C_6H_4(\mathrm{OH})_2 \; [1:3]$ 

Pope & Howard. 79132, 79133. The condensation of benzaldehyde and anisaldehyde with resorcinol.

Diacetyl and dibenzoyl 4:6-dinitroresorcinol. 4-Amino-6-nitroresorcinol.

Heller u. Sourlis. B., 43, (2581).

THIORESORCINOL OH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.SH
And the lead salt.

Szathmáry. B., 43, (2485).

PHENOL  $C_7H_8O_2$ 4-Methylpyrocatechol.

Methyl ether  $OMe.C_6H_3Me.OH[2:4:1]$ 

Incze. 76426. (Ungarisch.)

PHENOL  $\mathbf{C}_8\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_2$ 

**Oxyethylphenol.** TRIBROMO-DERIVATIVE  $CH_2Br.CH(OH).C_6H_2Br_2(OH)[2:4:6:1]$  Diacetyl derivative and monomethyl ether.

Also derivatives of TETRABROMOOXYETHYL-PHENOL CHBr<sub>2</sub>.CH(OH).C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>OH

Fries u. Moskopp. A., 372, (193).

ALCOHOLS  $C_n H_{2^{n-6}} O_2$ 

ALCOHOL  $C_9H_{12}O_2$ 

Phenylpropylene Glycol OH.CHPh.CHMe.OH And benzoates.

Zincke u. Zahn. B., 43, (849).

Monomethyl ether HO.CHPh.CHMe.OMe

Mameli. G., 39, ii, (154).

ALCOHOLS  $C_{10}H_{14}O_2$ 

Oxytolylisopropyl Alcohol  ${\rm CH_3.C_6H_3(OH).CMe_2.OH} \ [3:2:1], [4:2:1] \ {\rm and} \ [5:2:1]$  Guillaumin. Bl., 7, (334, 375).

Methyl ether MeO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.CMe<sub>2</sub>OH Guillaumin. Bl., 7, (334).

l-αβ-Dioxy-α-phenylisobutane OH.CHPh.CMe<sub>2</sub>.OH

McKenzie & Wren. 77785.

 $\begin{array}{ccc} \textit{PHENOL} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-8}\textbf{0}_{2} \\ \textbf{PHENOL} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{12}\textbf{0}_{2} \end{array}$ 

Dioxy-isopropenyltoluene.

Tetrabromo-derivative of the methyl ether CBr: CH. C.C(CH<sub>2</sub>Br): CBr.OMe CMe: CBr.C.OH

Fries. A., 372, (222).

PHENOLS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-12}\mathbf{0}_{2}$ PHENOLS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{o}\mathbf{0}_{2}$ 2:7-Dioxynaphthalene.

Beschke. 73289. Condensation von 2, 7-Dioxynaphtalin mit aromatischen Aldehyden und Ammoniak.

2:3-Dioxynaphthalene.

 $1:4 ext{-}Dicyano-derivative.}$ 

Hinsberg. B., 43, (1360).

PHENOL  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-14}\mathbf{0}_{2}$ 

PHENOL C20H26O2

 $\begin{array}{c} \textbf{Dehydrodicarvacrol} \\ \text{[.C_6H_2Me(OH).CHMe}_2 \ \ [1:2:4]]_2 \end{array}$ 

Cousin et Hérissey. C.R., 150, (1333).

Dimethyl ether and diacetyl and dibenzoyl derivatives.

Cousin et Hérissey. Bl., 7, (663).

ALCOHOLS  $\mathbf{C}_{1}\mathbf{H}_{2}\mathbf{H}_{-14}\mathbf{O}_{2}$ ALCOHOL  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_{2}$ 

l-αβ-Dioxy-αβ-diphenylpropane OH.CHPh.CMePh.OH

McKenzie & Wren. 77785.

ALCOHOL  $C_{16}H_{18}O_2$ l- $\alpha\beta$ -Dioxy- $\alpha\beta$ -diphenylbutane OH.CHPh.CEtPh.OH

McKenzie & Wren. 77785.

PHENOL  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{2^{n-1}6}\mathbf{0}_{2}$ PHENOL  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{14}\mathbf{0}_{2}$ 

Di-p-oxy-diphenylpropylene

 $\begin{array}{l} HO.C_6H_4.CH:CH.CH_2.C_6H_4.OH\\ Dichloro-derivative\ of\ the\ dimethyl\ ether\\ MeO.C_6H_4.CH:CH.CCl_2.C_6H_4.OMe \end{array}$ 

Straus. A., 374, (141).

PHENOLS  $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2n-18}\mathbf{0}_{2}$ **PHENOL**  $\mathbf{C}_{12}\mathbf{H}_{16}\mathbf{0}_{2}$ 

3,9-Dioxyphenanthrene.

3-Bromo-9,10-diaceto.cyphenanthrene.

Schmidt u. Lumpp. B., 43, (423).

 $\textbf{PHENOL} \quad \textbf{C}_{17} \textbf{H}_{16} \textbf{O}_2$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Di-}p\textbf{-oxydistyrylmethane} \\ \text{CH}_2(\text{CH}:\text{CH}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{OH})_2 \end{array}$ 

Dichloro-derivative of the dimethyl ether CCL (CH : CH.C.H<sub>4</sub>,OMe)<sub>2</sub>

Straus. A., 374, (60.

 $ALCOHOLS \quad \pmb{C}_n\pmb{H}_{2^{m+1}\delta}\pmb{0}_2$ 

ALCOHOL C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> Diphenylbutinenediol

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>,CH,OH),C; C,CH,OH),C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Two isomerides.

Tiffeneau. C.R., 150, (1181).

ALCOHOL  $\mathbf{C}_{18}\mathbf{H}_{18}\mathbf{O}_{2}$ Diphenylhexinenediol

 $C_6H_5$ .CMe(OH).C : C.CMe(OH). $C_6H_5$ 

Tiffeneau. C.R., 150, (1181).

ALCOHOLS  $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2^{\mathbf{n}}-22}\mathbf{O}_{2}$ 

**ALCOHOL**  $C_{19}H_{16}O_2$ 

4-**O**xytriphenylcarbinol.

3-Aldehydo-compound HO.CFh<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH).CHO And derivatives.

Bistrzycki u. Fellmann. B., 43, (3583).

#### ALCOHOLS C20H18O2

**Triphenylglycol** HO.CPh<sub>2</sub>.CHPh.OH and its acetyl derivative.

Paternò e Forli Forti. G., 40, ii, (332).

McKenzie & Wren. 77785. [ $l-\alpha\beta$ -Di-hydroxy- $\alpha\beta\beta$ -triphenylethane and its  $\alpha$ -methyl ether.]

PHENOL  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-34}\mathbf{0}_{2}$ PHENOL  $\mathbf{C}_{27}\mathbf{H}_{20}\mathbf{0}_{2}$ 

**Di**-p-oxy-diphenyl-β-methylanthracene. Dimethyl ether

 $C_6H_4 < \underbrace{C(C_6H_4,OMe)}_{C_1C_6H_4,OMe)} > C_6H_3Me$ 

Haller et Comtesse. C.R., 150, (1294).

TRI-OLS.

 $PHENOLS \quad \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-6}\mathbf{0}_{3}$ 

PHENOLS C.H.O.

Phloroglucinol  $C_6H_3(OH)_3$  [1:3:5] BENZOYL DERIVATIVE  $C_6H_5,CO,O,C_6H_3,OH)_2$ and its diethal ether,

Fischer. A., 371, (310).

 $\begin{array}{c} {\rm Tricarbomethoxy\text{-}derivative} \\ {\rm C_bH_3(O,(O_2Me)_3} \end{array}$ 

Fischer. A., 371, (304).

**Oxyquinol**  $C_6H_{3^1}OH)_3$  [1:2:4]

Bargellini e Avrutin. 73021. Sopra alcuni derivati dell'ossiidrochinone.

 $ALCOHOLS \quad \boldsymbol{C}_{n}\boldsymbol{H}_{2^{n}-6}\boldsymbol{0}_{3}$ 

ALCOHOL C9H12O3

Oxyphenylpropylene glycol.

Dimethyl ether MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>,('H<sub>1</sub>OH).CHMe.OMe

Mameli. G., 39, ii, (151).

ALCOHOL  $\mathbf{C}_{13}\mathbf{H}_{20}\mathbf{O}_3$ 

p-Tolylhexanetriol

 $C_6H_4Me.CEt(OH).CH_2.CH(OH).CH_2OH$ 

Griškević - Trochimovsky. Ž., 42, (1543).

ALCOHOLS  $C_{14}H_{22}O_3$ 

 $\begin{array}{c} p\text{-}\mathbf{Tolylheptanetriols} \\ \mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{4}\mathbf{Me}, \mathbf{C}(\mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{7}); \mathbf{OH}), \mathbf{CH}_{2}.\mathbf{CH}(\mathbf{OH}), \\ \mathbf{CH}_{2}\mathbf{OH} \text{ and } \mathbf{CHMe}_{2}.\mathbf{C}(\mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{7})(\mathbf{OH}), \mathbf{CH}_{2}, \\ \mathbf{CH}(\mathbf{OH}), \mathbf{CH}_{4}\mathbf{OH} \end{array}$ 

Griškevič - Trochimovsky. Ž., 42, (1543).

PHENOL  $C_{11}H_{211-14}O_3$ PHENOL  $C_{13}H_{12}O_3$ 2:4-Dioxybenzhydrol

 $2:4 ext{-} extbf{Dioxybenzhydrol}\ \mathrm{C_6H_3(OH)_2.CHPh.OH}$ 

**Pope & Howard.** 79132. [2:4-Dihydroxybenzhydrol and its acetyl and benzoyl derivatives and dimethyl ether.]

ALCOHOL  $\mathbf{C}_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2\mathbf{n}=16}\mathbf{0}_{\mathbf{3}}$ ALCOHOL  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{14}\mathbf{0}_{\mathbf{3}}$ 

**Di**-p-oxy-phenylstyrylcarbinol HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>,CH: CH.CH.OH),C<sub>6</sub>H.OH

Dimethyl ether of the chloro-derivative MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CH.CCl(OH).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OMe

Also the trimethyl ether and corresponding bromo-derivative.

Straus. A., 374, (150).

PHENOLS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-13}\mathbf{0}_{3}$ 

PHENOL  $C_{14}H_{10}O_3$ 

3:4:8-Trioxyphenanthrene.

Pschorr. A., 373, (71, 75).

PHENOL  $\mathbf{C}_{17}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_3$ 

Di-p-oxy-distyrylcarbinol.

CHLORO-DERIVATIVE
HO.CClcCH: CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OH)<sub>2</sub>
and its methyl ether,

Straus. A., 374, (70).

ALCOHOLS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-22}\mathbf{0}_{3}$ 

 $\textbf{ALCOHOLS} = \pmb{C}^{10} \pmb{H}^{10} \pmb{O}^3$ 

2:5-Dioxytriphenylcarbinol

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CPh<sub>2</sub>.OH Also the 2:4-isomeride.

Baeyer. A., 372, (82).

TETRA-OLS.

PHENOL CnH2n-604

PHENOL C6H6O4

Tetraoxybenzene

 $C_6H_2(OH)_4[1:2:3:5]$ 

Trimethyl and tetramethyl ethers.

Bargellini e Bini. 73022. Ricerche sui tetraossibenzeni.

 $\begin{array}{ccc} PHENOL & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{10}-14}\textbf{0}_{4} \\ \textbf{PHENOL} & \textbf{C}_{13}\textbf{H}_{12}\textbf{0}_{4} \\ 2:4:4'-\textbf{Trioxybenzhydrol} \\ C_{6}\textbf{H}_{3}(O\textbf{H})_{2}.C\textbf{H}(O\textbf{H}).C'_{6}\textbf{H}_{4}.O\textbf{H} \\ 4'-Method \ ether \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} C_6H_3(OH)_2.CH(OH).C_6H_4.OMe \\ \text{and its } \textit{diacetyl} \text{ and } \textit{dibenzoyl } \textit{derivatives}. \end{array}$ 

Pope & Howard, 79133.

 $\begin{array}{ccc} \mathit{PHENOLS} & C_n H_{2^n-22} \mathbf{0}_4 \\ & \text{PHENOLS} & C_{19} H_{16} \mathbf{0}_4 \\ & \text{Tetraoxytriphenylmethane.} \end{array}$ 

DIMETHYL ETHER CHPh[ $C_6H_3(OH)(OCH_3)$ ]<sub>2</sub> (Diquaiacylphenylmethane).

Manchot. B., 43, (949).

 $2:4:4 \hbox{\it '-Trioxy} triphenyl carbinol.$ 

MONOMETHYL ETHER MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CPh(OH).C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub> Baeyer. A., 372, (90).

1240 REDUCED BENZENOID-OLS, CYCLIC-OLS OTHER THAN BENZENOID-OLS. GENERAL.

Brunel. 73787. Cyclohexanetriols et dérivés. 73788: Le passage de quelques alcools hydro-aromatiques aux phénols correspondants.

Darzens et Rost. 74384. Quelques dérivés du butyleyclohexane.

Gomberg u. Cone. 75518. Triphenylmethyl. Chinocarboniumsalze.

methyl. Chinocarboniumsalze.

Ipatiew. 76430. Dehydratation

Kimura. 76804. Sesquiterpenalkohole.

cyclischer Alkohole.

Kondakov. 77002. Quelques dérivés thujyliques. (Russe.)

Leroux. 77410. La série hydronaphtalénique.

naphtalénique.

Mailhe et Murat. 77817. Synthèses d'alcools dans la série du cyclohexane.

Meerwein u. Unkel. 78042. Pinakolinumlagerung cyclischer Verbindungen.

Pauly. 78871. Bimolekulare Verbindungen aus Cyclohexanon.

Semmler. 80254. (Konstitution der α-Santalol- und α-Santalen-Reihe: Die Konstitution der Sesquiterpenalkohole und Sesquiterpene.)

Wallach. 81304. Reduktion ungesättigter cyklischer Alkohole u. Ketone. 81305: Erythrit des Terpinolens. Darstellung von Oxyketonen und 1,2-Glykolen aus den Nitrosochloriden semicyelischer Kohlenwasserstoffe.

 $OLS = \mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{20}\mathbf{0}$ or  $\mathbf{C}_{5}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}$ Cyclobutylcarbinol.

**Demjanov**. 74435. Cyclobutylcarbinol et son isomérisation en dérivés du cyclopentane. (Russe.)

ols  $C_7H_{14}O$ 1:1-Dimethyl-2-cyclopentanol  $CH_2.CMe_2$ >CH.OH

CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> CH.OH Kižner. Ž., **42**, (1211).

### Methylcyclohexanol.

 $\label{eq:methylcyclohexanethiol} \begin{tabular}{ll} METHYLCYCLOHEXANETHIOL CH_3.C_6H_{10}.SH \\ \begin{tabular}{ll} o-\ \emph{m-} \ \ and \ \emph{p-} \ \ isomerides. \end{tabular}$ 

Sabatier et Mailhe. C.R., 150, (1217).

ols  $C_{10}H_{20}O$ Menthols.

**Čugajev**. 74285. Les dérivés de l'antipode droit du *l*-menthol. (Russe.)

**Skvorcov**. 80372. Menthol-droit. (Russe.)

**Béhal.** Menthol (tertiary). C.R., **150**, (1762).

OLS C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>0 ol C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>0

1:3:5-Trimethyl-3-cyclohexen-5-ol.

Auwers u. Peters. B., 43, (3087).

 $\begin{array}{c} \textbf{OLS} \ \ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{18}\textbf{0} \\ \text{CHMe.CH(CH}_2.OH) \\ | \\ \text{CH}_2 \underline{\hspace{1cm}} \text{-CH}_2 \\ \text{from pulegic acid.} \end{array} \\ \succeq \text{CMe}_2$ 

Acetyl and benzoyl esters.

Rupe u. Bürgin. B., 43, (1228).

#### Borneol.

Vanstone. 81128. [Vapour pressure of borneol.]

a-Cyclogeraniol.

Bouveault. 73644.

#### Fenchyl Alcohol.

Тию Генения Алеонов С<sub>13</sub> П<sub>17</sub> SH **Rimini**. G., **39**, 2, (196).

#### Menthenols.

**Luff** & **Perkin**. 77720.  $\Delta^3$ -m-Menthenol(8).

**Perkin.** 78943. Synthesis of *d*- and *l*-Δ<sup>5</sup>-*m*-menthenol(8), dl-Δ<sup>4</sup>-*m*-menthenol(8) and their derivatives.

Menthenol(8) und das  $\Delta^{3,3(9)}$ -Menthadien.

OL C<sub>13</sub>H<sub>20-4</sub>0
oL C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>0

1-Methyl-3-allyl-4-/sopropylidenecyclohexyl Alcohol

CHMe.CH<sub>2</sub>.C<sub>1</sub>(°<sub>3</sub>H<sub>5</sub>).OH CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>.C : CMe<sub>2</sub>

Fersen. Ž., 42, (681).

OLS C.H2n-80

OL  $C_{11}H_{14}O$ 

Benzo cycloheptanol

 $C_6H_4 < \frac{CH_2.CH_2}{CH_2.CH_2} > CH.OH$ Thiele u. Weitz. A., 377, (13).

OL C. H.O

Dimethylbenzocycloheptanol

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><
CH<sub>2</sub>.CHMe
CH.OH

Thiele u. Weitz. A., 377, (12).

 $OL C_n \mathbf{H}_{2n-10} \mathbf{0}$ 

OL C19 H29 O

Dicyclohexylphenylcarbinol (C'6H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>CPh.OH

Godchot. Bl., 7, (960).

OL C. H2n-160

OL C17 H18 O

Cyclobutyldiphenylcarbinol

 $\text{CH}_2 < \stackrel{\text{CH}_2}{\text{CH}_2} > \text{CH.CPh}_2.\text{OH}$ 

Kižner. 76827. (Russe.)

OL C.H 211-220

**ol**  $C_{17}H_{12}O$ 

Isonaphthafluorenol

 $\dot{c}_{_{10}}^{C_6H_4}$ >CH.OH

Thiele u. Wanscheidt. A., 376, (274).

OLS C.H. 21-240

**ol**  $C_{20}H_{16}O$ 

9-(3'-Methyl-4'-oxyphenyl)-fluorene. Bistrzycki u. Weber. B., 43, (2496).

OL C23H22O

Diphenylbenzocycloheptanol

 $C_6H_4 < \stackrel{CH_2.CHPh}{CH_2.CHPh} > CII.OH$ 

Thiele u. Weitz. A., 377, (12).

**OL**  $C_{24}H_{24}O$ 

Diphenylmethylbenzocyclo-

heptanol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><CH<sub>2</sub>.CHPh CMe.OH

Thiele u. Weitz. A., 377, (11).

OL CnH211-320

OL  $C_{25}H_{18}O$ 

Biphenylenebiphenylcarbinol

 $\begin{array}{l} C_6 H_4 \\ \dot{C}_6 H_4 \end{array} \hspace{-0.5cm} > \hspace{-0.5cm} C_{\backslash} OH).C_6 H_4 Ph \end{array}$ 

and the corresponding CHLORIDE and PEROXIDE.

Schlenk. A., 372, (26).

DI-OLS.

DI-OLS  $\mathbf{C}_{\mathfrak{n}}\mathbf{H}_{2\mathfrak{n}}\mathbf{0}_{2}$ 

DI-OL C : H16 02

 $\begin{tabular}{ll} $1:6$-$\textbf{Dioxy}\cdot$l-$isopropyleyclopentane \\ $CH_2.CH_2$>$C(OH).CMe_2.OH \end{tabular}$ 

CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>

Meerwein u. Unkel. A., 376, (157).

DI-OL  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{20}\mathbf{O}_2$ 

4:8-Menthanediol

CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>(OH).CMe<sub>2</sub>.OH [1:4:4]

(4:8-Terpin).

Wallach. A., 374, (221).

TRI-OLS.

TRI-OLS C.H 211 O3

TRI-OLS CoH12O3

Cyclohexanetriol  $C_6H_9(OII)_3[1:2:3]$ 

α- and β-isomerides and their acetyl and benzoyl derivatives.

Brunel. C.R., 150, (986).

TETRA-OLS.

TETRA-OLS C.H 2n-32 04

TETRA-OL C26 H26 O4

Tetraoxydiphenyldihydroanthracene.

Dimethyl ether

 $C_8H_4 < \frac{C(OH)(C_6H_4OMe)}{C(OH)(C_6H_4OMe)} > C_6H_4$ o- and p-isomerides.

Haller et Comtesse. C.R., 150, (1290).

TETRA-OL C22H22O4

pp-9,10-**Tetra-oxy-**9,10-diphenyl-2-methyl-anthracene dihydride.

Dimethyl other

Haller et Comtesse. C.R., 150, (1293).

HEXA-OLS.

HEXA-OL CuHonOs

HEXA-OL C.H. O.

Inositol.

Compound with phosphorie acid  $C_6H_{1,O}$   $_4P_6$ 

Contardi. 74228. Sintesi dell'acido fosfoorganico dei semi delle piante.

#### 1250 UNCLASSIFIED ALCOHOLS.

Heiduschka u. Gloth. 75966. Gewinnung von Phytosterinen und Cholesterinen aus Fetten.

**Hirose**. 76214. Constituents of the fruit of Sophora japonica. (Japanese.)

Matthes u. Heintz. 77978. Baumwollsamenöl: unverseifbare Bestandteile.

Menozzi e Moreschi. 78069. Bombicesterina e presenza di colesterina nelle crisalidi del baco da seta.

**Salkowski**. 79836. Phytosterin und Cholesterin.

Alcohols  $C_{16}H_{10}O_7$  and  $C_{15}H_{10}O_6$ Power & Salway. 79175.

Agrosterol.

Schreiner & Shorey. 80119. Presence of a cholesterol substance in soils; agrosterol.

#### Anthesterols.

Klobb. 76881. Les phytostérols dextrogyres de l'Anthemis nobilis (anthestérols).

#### Cholesterols.

Čugajev. 74200. 81015. (Russe.)

Golodetz, 75517. Hautsette und deren Gehalt an Cholesterin.

Lemoine. 77364. Dépôts de cholestérine dans les tuniques artérielles scléroathéromateuses.

Porges u. Neubauer. 79150.

Scheller. 79949. Bestimmung des Eigehaltes in Nahrungsmitteln mit Hülfe des Cholesterins. Konstitution des Cholesterins.

Yagi. 81726. Eine Saponin-Cholesterinverbindung.

Cholesteryl salicylate.

Artini. 72855. Ferma cristallina.

Cholesterylxanthogenic acid C<sub>27</sub>H<sub>25</sub>O.CS.SH Esters.

Tschugaeff u. Fomin. A., 375, (292).

isoCholesterol.

Moreschi. 78302.

Citrullol C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub> and its diacetyl derivative.

Power & Moore. 79168.

Cubebin C<sub>1</sub>, H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>

Cubebin ether CooH18O5

Cubebinol HO.C. H. C.H.; C.H.; O2: CH2)2

Mameli. 77841.

#### Elaterin.

Berg. 73209. Action de l'oxyde d'argent sur l'élatérine.

#### Incarnatyl Alcohol C34H69.OH

Rogerson. 79574. [Incarnatyl alcohol from Trifolium incarnatum.]

#### Metairesinol C19H20O6

and its monoacetyl and dibenzoyl derivatives.

Easterfield & Bee. 74676.

#### Phytol C20H40()

 $\alpha$  and  $\beta$  isomerides.

Also diffydrophytol.  $C_{20}H_{42}O$  (phytanol). Willstätter. A., 378, (81).

#### Phytosterol C20H34O

and its acetyl derivative.

Power & Moore. 79168.

#### Phytosterols C27H46O

Menozzi e Moreschi. 78069. La fitosterina dell'olio della noce comune (Juglans regia).

**Power & Moore**. 79168. [Phytosterol and its acetyl derivative.]

Pratensol C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub> and its triacetyl derivative.

Power & Salway. 79175.

Pratol C<sub>15</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>(OH).OMe and its acetyl derivative.

Power & Salway. 79175.

**Trifolianol** C<sub>21</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub> and its acetyl derivative.

Power & Salway. 79175.

#### ETHERS AND OXIDES.

1260 GENERAL.

Carlson. 73992. Alkalispalten organischer Nitrate. (Schwedisch.)

Čelincev et Konovalova. 74030. 74031. L'influence du milieu sur la formation des dibromides oxoniques des éthers simples. (Russe.)

Pišćimuka. 79044. Les éthers des acides thiophosphoriques. (Russe.)

**Priležajev.** 79206. L'oxydation des combinaisons non-saturées par les peroxydes organiques. (Russe.)

Schorigin. 80092. Natriumalkyle und ihre Reaktion mit den Aethern.

## 1265 PARAFFIN ETHERS. GENERAL.

Blaise et Picard. 73413. Action des chlorures des acides a-alcoxylés sur les dérivés organométalliques du zinc.

Celtner, Tarasov et Pavlovskij. 74032. Synthese des éthers simples. (Russe.)

**Darzens**. 74380. Action des hydracides sur les éthers glycidiques.

**Dionneau.** Synthesis of ethers of hexane-1:6-diol. Bl., 7, (329).

Freylon. 75216. Étude de composés à chaîne ramifiée. Thèse.

Gauthier, 75342. Synthèses de dérivés des éthers-oxydes monohalogénés.

Herr. 76057. Kondensation von Erdöl und seinen Destillaten mit Methylal und Schwefelsäure.

Meier. 78044. Lösungen und Reaktionen chemischer Verbindungen in und mit wasserfreiem und wassergesättigtem Methylal.

Paternò e Benelli. 78856. Nitroderivati degli eteri della glicerina.

Renshaw & Atkins. 79434. Bactericidal properties of lecithius and choline salts.

Zunino. 81810. Azione della potassa sulla epicloridrina in presenza di fenoli monovalenti.

ETHERS AND OXIDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

## $\begin{array}{ll} \textbf{ETHER} & C_4 \textbf{H}_{10} \textbf{0} \\ \textbf{Diethyl} & ether. \end{array}$

**Pound.** 79165. Physical properties of mixtures of ether and sulphuric acid.

TETRACHLORO-DERIVATIVE CCl<sub>3</sub>.CHCl.OEt

Neher & Foster. 78455. Preparation and physical properties.

#### OXIDE $C_{10}H_{20}O$

Decamethylene 1:4-oxide.

**Egorov.** 74709. (Russe.)

ETHER WITH TWO OXYGEN ATOMS.

#### ETHER C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>

Decamethylene glycol dimethyl ether MeO.[CH<sub>2</sub>]<sub>10</sub>.OMe

Egorov. Ž., 42, (1655).

ETHER WITH THREE OXYGEN
ATOMS

#### ETHER $C_6H_{14}O_3$ Butanetriol ethyl ether

Pariselle. C.R., 150, (1057).

ESTERS OF INORGANIC ACIDS.

Neuberg u. Pollak. 78502. Phosphorsäure- und Schwefelsäureester von Kohlenhydraten.

#### N Esters of Nitric Acid.

Carlson. 73992. Alkalispalten organischer Nitrate. (Schwedisch.)

**Schüpphaus**. 80148. Schwer gefrierbare Nitroglycerinsprengstoffe.

Wislicenus u. Fischer. 81625. Kondensation von Aethylnitrat mit o-Brombenzylcyanid.

GLYCEROL NITRATE.

Esters  $NO_2$ .O  $(H_1CH_2.OMe)_2$  and  $NO_2$ .O. $(H_1CH_2.OEt)_2$ 

Paternò e Benelli. G., 39, ii, (312).

#### P Esters of Phosphoric Acid.

**Astruc**. 72882. La glycérophosphate du calcium.

**Carré**. 74005. Les éthers polyphosphoriques de la mannite, de la quercite, du glucose et de l'inosite de Contardi.

Mannitol hexaphosphate  $C_6H_{20}O_{24}P_6$ Contardi. 74229.

Quercitol pentaphosphate  $C_6H_{17}O_{20}P_5$ Contardi. 74229.

#### S Esters of Sulphuric Acid.

Nauckhoff. 78444. (dycerinschwefelsäuren, (Schwedisch.)

Tambor. 80768. Vollständige Methylierung mit Dimethylsulfat.

Walden u. Centnerszwer. 81298. Kinetik der Umsetzung von Alkylsulfaten mit anorganischen Salzen.

ESTERS OF ORGANIC ACIDS. v. Acids 1300-1350.

## 1270 UNSATURATED OPEN CHAIN ETHERS.

**Dupont** u. **Labaune**. 74658. Halogenderivate des Geraniols und Linalools.

#### OXIDE C4H60

Butinene Oxide  $^{\mathrm{CH_2}}_{\mathrm{\dot{C}H.CH}\,:\,\mathrm{CH_2}}$ 

Pariselle. C.R., 150, (1343).

## ETHER C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O Vinyl ethyl ether.

2:2-Dichloro-derivative CCl2: CH.OEt

Foster. 75108. Slow oxidation of 2,2-dichlorvinyl ethyl ether. Neher & Foster. 78456. 2,2-Dichlorvinyl ethyl ether: its preparation from tetrachlorether and its physical properties.

## ETHER $C_6H_{12}O$ Allylcarbinol ethyl ether

CH<sub>2</sub>: CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.OEt and the DIBROMIDE.

Pariselle. C.R., **150**, (1056).

## 1275 BENZENOID ETHERS. GENERAL.

Bonneaud. 73557. Action du brome en présence du bromure d'aluminium sur quelques oxydes phénoliques.

Boyd & Marle. 73653. New method for the preparation of aryl ethers of glycerol α-monochlorohydrin.

Braun. 73682. Synthese von Verbindungen der normalen Phenylpropan-, Phenylbutan- und Phenylpentan-Reihe. 73686: Bildung von Benzyläthern.

**Busignies.** 73902. Composés cycliques éthyléniques à fonction étheroxyde et sur leurs dérivés bromés.

Ciamician e Silber. 74100. Azioni chimiche della luce. [Eugenolo, safrolo.]

Dupont u. Labaune. 74658, Chlorwasserstoff-Ester des Zimtalkohols. Halogenderivate des Geraniols und Linalools.

Fabinyi u. Széki. 74881. Eine leichte Umwandlung des Asarylaldehyds in ein Triphenylmethanderivat.

Gerhardt. 75398. Acctale aromatischer Aldehyde, insbesondere des Benzaldehyds und des Phenylpropiolaldehyds. Diss.

Halban, 75802. Leichte Bildung von Benzyläthern.

Klinger. 76877. Mehrwertiges Jod in Thioaethern, Sulfonen und Sulfosäureestern.

Nietzki u. Kesselring. 78568. Diisobutylhydrochinonäther.

Paternò e Chieffi. 78857. in chimica organica per mezzo della luce. Composti degli idrocarburi non saturi con aldeidi e chetoni

Rabe u. Hallensleben. 79283. Bildung eines Äthylenoxydes aus der quartären Base des Phenylmethyloxäthylamins.

Sabatier et Mailhe. 79789. Préparation catalytique des oxydes mixtes des alcools et des phénols. 79790 : Préparation catalytique des oxydes phénoliques et des oxydes diphényléniques.

Salway, 79845. Action of sodium amalgam on methylene ethers.

#### GLYCEROL ETHERS.

Diphenyl ether HO.CH(CH2.OPh), and the corresponding di-o-tolyl, di-m-tolyl, dithymyl and dicarvacryl ethers.

Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, i, 1909, (254-256).

ETHERS WITH ONE OXYGEN ATOM.

#### ETHER C2HOO Anisole.

PENTABROMO-DERIVATIVE C<sub>6</sub>Br<sub>5</sub>.OMe Bonneaud. Bl., 7, (777).

#### ETHER CaHaO

Phenyl vinyl ether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.O.CH: CH<sub>2</sub> Wohl u. Berthold. B., 43, (2175).

#### ETHER C8H10O Phenetole.

ω-Bromo-derivative C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.O.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Br and the w-CHLORO-DERIVATIVE.

Wohl u. Berthold. B., 43, (2175).

PENTABROMO-DERIVATIVE C<sub>6</sub>Br<sub>5</sub>.OEt Bonneaud. Bl., 7, (777).

#### ETHER C.H.,O Phenyl propyl ether.

PENTABROMO DERIVATIVE C6Br5.OC3H7 Bonneaud. Bl., 7, (777).

#### ETHER C:0H:20

Benzyl allyl ether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.O.C<sub>3</sub>H<sub>5</sub> Braun. B., 43, (1350).

> ETHERS C10 H140 o-Xvlvl ethvl ether CH3.C6H4.CH2.O.C2H5

Braun. B., 43, (1350).

Benzyl propyl ether C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>.O.CH<sub>2</sub>Ph Zeltner u. Tarassoff. B., 43, (941).

#### Dihydroanethole.

74590.Produkte der Drauzburg. Einwirkung der Salpetersäure auf Dihydroanethol. Diss.

> ETHER C., H., O  $\beta$ -Naphthyl methyl ether.

1-NITRO-DERIVATIVE.

Mundici. G., 39, ii, (123).

ETHERS C., H., O ψ-Allyltolyl methyl ether MeO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.CMe: CH<sub>2</sub>

Guillaumin. Bl., 7, (334).

#### 1-Methyl-4-iso-propenylphenyl methyl ether

 $OMe.C_6H_3Me.CMe: CH_2[5:1:4]$ Pentabromo-derivative.

Fries. A., 372, (225).

ETHERS C11H16O

iso Propyltolyl methyl ethers Me().C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.CHMe<sub>2</sub> [1:2:6 and 1:5:2]

Guillaumin. Bl., 7, (335).

Cook.

#### ETHER C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O Diphenyl ether.

TETRABROMO-DERIVATIVE (C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O 2: 4-Dinitro-derivative  $C_6H_5.O.C_6H_3(NO_2)_2$ and its sulphonic acid. 74230.

Ethers and Oxides.

#### ETHERS $C_{14}H_{14}O$ Ditolyl ethers $(C_7H_7)_2O$

DI- and Tetra-bromo-di-m-tolyl ether.
Also 2:4-dinitro-di-p-tolyl ether
and its sulphonic acid.

Cook. Am. Soc., 32, (1285).

ω-Phenylphenetole  $C_6H_5O.CH_2.CH_2Ph$ Wohl u. Berthold. B., 43, (2175).

ETHER C16H1.0

Phenylvinylphenol ethyl ether [4:1] EtO.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>. CPh: CH<sub>2</sub> and its dibromide.

Busignies. C.R., 151, (515).

ETHERS  $C_{16}H_{18}O$  **Di**-o- and -p-xylyl ethers  $C_6H_4Me,CH_2,O,CH_2,C_6H_4Me$ 

Zeltner u. Tarassoff. B., 43, (941).

 $\begin{array}{c} \textit{sym-} \textbf{Dibenzyldimethyl ether} \\ \text{CH}_2\text{Ph.CH}_2.O.CH_2\text{ CH}_2\text{Ph} \end{array}$ 

Zeltner u. Tarassoff. B., 43, (941).

p-Benzyl-o-ethylanisole CH<sub>2</sub>Ph.C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>Et.OMe

Marschalk. B., 43, (1695).

ETHER  $C_{17}H_{18}O$ 

Phenyl-p-isoallylphenyl ethyl ether EtO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CPh: CHMe and its BROMO-DERIVATIVE.

Busignies. C.R., 151, (515).

 $\begin{array}{c} \textbf{ETHER} \quad \textbf{C}_{22}\textbf{H}_{16}\textbf{O} \\ \textbf{Dinaphthyldimethyl ether} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{7}.\textbf{CH}_{2}.\textbf{O}.\textbf{CH}_{2}.\textbf{C}_{10}\textbf{H}_{7} \end{array}$ 

Zeltner u. Tarassoff. B., 43, (941).

ETHER  $C_{22}H_{20}O$ 

7-Oxyphenylstilbene ethyl ether EtO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CPh: CHPh

and its Bromo-DERIVATIVE.

Busignies. C.R., 151, (515).

ETHER  $C_{22}H_{22}O$ Dicinnamylidene is opropyl methyl ether.

Chloro-derivative (Pb.CH: C11.CH: CH)<sub>2</sub>CCl.OMe

Straus. A., 374, (86).

ETHERS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ETHER  $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_6\mathbf{O}_2$ 

Pyrocatechol methylene ether.

4: 5-Dinitro-derivative  $CH_2: O_2: C_6H_2(NO_2)_2$ 

Mameli. 77842.

ETHER  $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_8\mathbf{O}_2$ 

Guaiacol
Action of P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**Dupuis.** Bl., 7, (846).

ETHER C. H 10 02

4-Methylpyrocatechol methyl ether OMe. C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.OH [2:1:1]

Incze. 76426.

ETHER  $C_{\circ}H_{10}O_{2}$ Guaiacyl vinyl ether  $C_{\circ}H_{4}(\circ)\operatorname{Me}_{3}(\circ).CH:CH_{2})$ 

Wohl u. Berthold. B., 43, (2175).

ETHER  $C_{10}H_{10}O_2$  Safrole.

Angeli, Alessandri e Pegna. 72783. Azione dei nitrosoderivati sui composti non saturi.

ETHERS  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_{2}$ 

Dioxystyrene dimethyl ether.

ω-Nitro-derivative (MeO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH : CH.NO<sub>2</sub>

Rosenmund. B., 43, (3415).

 $iso {f Eugenol}.$ 

Polymeride (Di-iso-eugenol).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Francesconi} & e & \textbf{Puxeddu}. & 75142. \\ \textbf{Puxeddu}. & 79256. & \end{array}$ 

ETHER  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{14}\mathbf{O}_{2}$ 

Phenylpropyleneglycol methyl ether HO.CHPh.CHMe.OMe

Mameli. G., 39, ii, (154).

ETHER  $C_{11}H_{14}O_2$ 1-Methyl-4: 10-dioxy-

3-isopropenylbenzene methyl ether.

5:9:10-Tribromo-derivative CMe:CH:.C'.C'(CH<sub>2</sub>Br):CBr.OMe CH::CBr.C.OH

Fries. A., 372, (234).

ETHER C12H14O2

Eugenol vinyl ether  $CH_2: CH_1.CH_2.C_6H_3(OMe).O.CH: CH_2$  Wohl u. Berthold. B., 43, (2175).

ETHER C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>

Wislicenus u. Penndorf. B., 43, (1837).

ETHERS C<sub>14</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub> Quinol dissobutyl ether Trinttro-derivative.

Nietzki u. Kesselring. B., 43, (3459).

ETHER  $C_{16}H_{13}O_2$ 

Dioxyphenyl-p-tolylmethane dimethyl ether.

Mackenzie. 77787.

ETHER  $C_{17}H_{18}O_2$ 

Di-p-oxydiphenylpropylene dimethyl ether.

DICHLORO-DERIVATIVE
MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CH.CCl<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OMe

Straus. A., 374, (141).

ETHER  $C_{19}H_{20}O_2$ 

Di-p-oxydistyrylmethane dimethyl ether. Dichloro-derivative

 $CCl_2(CH:CH.C_6H_4.OMe)_2$ Straus. A., 374, (60).

ETHER C21H20O2

αβ-Dioxy-αββ-triphenylethane α-methyl ether OMe.CHPh.CPh<sub>2</sub>.OH and the *l*-form.

McKenzie & Wren. 77785.

ETHER C22 H30 O2

Dehydrodicarvacrol dimethyl ether  $[.C_6H_2Me(OMe),CHMe_2[1:2:4]]_2$ 

Cousin et Hérissey. C.R., 150, (1333).

ETHER  $C_{25}H_{22}O_2$ 

Di-p-oxy-diphenylanthracene dimethyl ether

Also the o-isomeride.

Haller et Comtesse. C.R., 150, (1293).

ETHER C29H24O2

Di-p-anisyl- $\beta$ -methylanthracene  $C_6H_4 < \stackrel{C(C_6H_4,OMe)}{C_5C_6H_4,OMe} > C_6H_3Me$ 

Haller et Comtesse. C.R., 150, (1294).

ETHER  $\mathbf{C}_{44}\mathbf{H}_{34}\mathbf{O}_{2}$ 

Quinol bistriphenylmethyl ether  $\mathrm{CPh_3O.C_6H_4.OCPh_3}$ 

Schmidlin, Wohl u. Thommen. B., 43, (1298).

ETHERS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ETHER  $C_5H_{10}O_3$ 

Pyrogallol dimethyl ether.

Meyerfeld. 78140. Pyrogalloldimethyläther, ein empfindliches Reagens auf Chromsäure, Eisenoxydsalze und salpetrige Saure.

ETHER  $C_9H_{12}O_3$ 

1:2:5-Trimethoxybenzene.

4-Bromo- and dibromo-derivatives.

Fabinyi u. Széki. B., 43, (2676).

ETHER  $C_{10}H_{14}O_3$ 

Phloroglucinol diethyl ether.

 $\begin{array}{c} \textit{Benzoyl derivative} \\ \text{C}_6\text{H}_5.\text{CO.O.C}_6\text{H}_3(\text{OEt})_2 \end{array}$ 

Fischer. A., 371, (310).

ETHER  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_3$ 

Oxyphenylpropylene glycol dimethyl ether

MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH(OH).CHMe.OMe

Mameli. G., 39, ii, (154).

ETHERS  $\mathbf{C}_{12}\mathbf{H}_{14}\mathbf{O}_3$ 

Myristicin and isoMyristicin.

Abati. 72632. [Rifrazione.]

ETHER  $C_{16}H_{18}O_3$ 

Diphenoxyethyl ether  $(C_6H_5, O, CH_2, CH_2)_2O$ 

Wohl u. Berthold. B., 43, (2175).

ETHER  $\mathbf{C}_{17}\mathbf{H}_{18}\mathbf{O}_3$ 

Di-p-oxyphenylstyrylcarbinol dimethyl ether.

 $\begin{array}{c} \text{Chloro-derivative} \\ \text{MeO.C}_6\text{H}_4.\text{CH}: \text{CH.CCl}(\text{OH}).\text{C}_6\text{H}_4.\text{OMe} \end{array}$ 

Straus. A., 374, (150).

#### ETHER C18 H20 O3

Di-p-oxyphenylstyrylcarbinol trimethyl ether. Chloro-derivative MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CH.CCl(OMe).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OMe and corresponding bromo-derivative.

Straus. A., 374, (150).

#### ETHER $C_{20}H_{20}O_3$

3:4:8-Trioxy-5-vinylphenanthrene dimethyl ethyl ether.

Pschorr. A., 373, (72).

ETHERS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

#### ETHER $C_9H_{12}O_4$

Tetraoxybenzene trimethyl ether  $C_6H_2(\mathrm{OMe})_3.\mathrm{OH}$ 

Bargellini e Bini. 73022.

#### ETHER $C_{10}H_{14}O_4$

Tetraoxybenzene tetramethyl ether  $C_6H_2(\mathrm{OMe})_4$  [1:2:3:5]

Bargellini e Bini. 73022.

#### ETHER $C_{11}H_{14}O_4$

Dioxydihydroisosafrole methyl ether

 $CH_2: O_2: C_0H_3.CH_3.OH).CHMe.OMe$  **Mameli.**  $G_{**}$ , **39**, ii, (154).

#### ETHER $C_{13}H_{18}O_4$

1-Allyl-2:3:4:5-tetramethoxybenzene.

Thoms. 80857. Französisches Petersilienöl und ein darin entdeckter Phenoläther. 80858: Hydrierung des Phenoläthers 1-Allyl- 2. 3. 4. 5-tetramethoxybenzol.

#### ETHER C20 H13 O4

2:4:4'-Trioxytriphenylcarbinol methyl ether

 $\mathrm{MeO.C_6H_4.CPh(OH).C_6H_3(OH)_2}$ 

Baeyer. A., 372, (90).

# Tetraoxytriphenylmethane dimethyl ether

CHPh[C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)(OMe)]<sub>2</sub> (Diquaiacylphenylmethane).

Manchot. B., 43, (949).

ETHER WITH SIX OXYGEN ATOMS.

#### ETHER $C_{18}H_{22}O_6$

2,4,5,2',4',5'-Hexamethoxydiphenyl.

Fabinyi u. Széki. B., 43, (2676).

ETHER WITH NINE OXYGEN ATOMS.

#### ETHER $C_{28}H_{34}O_9$

Enneamethoxytriphenylmethane.

Fabinyi u. Széki. B., 43, (2676).

ESTERS OF INORGANIC ACIDS.

#### S Sulphides.

Fichter u. Sjöstedt. 74967. Elektrolytische Oxydation aromatischer Sulfide.

**Hinsberg**. 76199. Verhalten aromatischer Disulfide bei höherer Temperatur.

Martynowicz. 77927. Veber das p-Xylylsulfid und seine Derivate. (Polish.)

**Price & Twiss.** 79202. Action of sodium or potassium hydroxides on disulphides.

Smythe & Forster. 80422. Benzyl tri- and tetra-sulphides.

#### SULPHIDE C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>S Phenyl methyl sulphide.

Cyano-derivative CN.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.SMe [1:4] **Zincke** u. **Jörg**. B., **43**, (3443).

#### SULPHIDE C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>S Dibenzyl sulphide.

DIBROMIDE  $(C_6H_5.CH_2)_2SBr_2$ Fromm u. Raiziss. A., 374, (104).

#### SULPHIDE C14H14S3

Di-p-tolyl trisulphide  $(CH_3.C_6H_4)_2S_3$ Holmberg. B., 43, (226).

SULPHIDES  $C_{14}H_{14}O_2S_2$  and  $C_{14}H_{14}O_2S_3$ 

Disulphidodibenzyl alcohol

S<sub>2</sub>(CHPh.OH)<sub>2</sub> and also S<sub>3</sub>(CHPh.OH)<sub>2</sub>

Bugge u. Bloch. J. pr., 82, (512).

#### SULPHIDE C16H18S2

 $\begin{array}{c} \textbf{Di-}p\textbf{-tolyl} \textbf{ ethylene } \textbf{ disulphide} \\ \text{ $C_7H_7.S.CH_2.CH_2.S.C_7H_7$} \\ \text{and its Tetrabromide } \text{ $C_{16}H_{18}S_2Br_4$} \end{array}$ 

and disorder  $C_{16}H_{18}S_2I_2^{18}$ 

Fromm u. Raiziss. A., 374, (98).

ESTERS OF ORGANIC ACIDS.

v. Acids 1300-1350.

1280 REDUCED BENZENOID ETHERS. CYCLIC ETHERS OTHER THAN BENZENOID ETHERS.

Beschke. 73290. 2,7-Dimethoxy-9, 10-diphenylacenaphtylen und die entsprechende Dianisylverbindung.

Bogert & May. 73533. Certain quinazoline oxygen ethers of the type—N:C(OR)—and the isomeric—NR.CO—compounds.

Kliegl. 76865. Fluorenäther.

Schmidt. 80040. Fluorenreihe.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{ETHER} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{16}\textbf{0} \\ \textbf{Cyclohexyl phenyl ether} \\ \textbf{C}_6\textbf{H}_{11},\textbf{O},\textbf{C}_6\textbf{H}_5 \end{array}$

Dionneau. Bl., 7, (330).

#### ETHER C<sub>26</sub>H<sub>1</sub>,0 Fluorene Ether

is biphenylenephenanthrone coloured red by dibiphenylene-ethylene.

Kliegl. B., 43, (2488).

#### ETHER C23H24O4

 $9:10 ext{-Dioxy-}9:10 ext{-di-}p ext{-anisyldihydro-}$  anthracene

 $C_6H_4 < \stackrel{C(OH)(C_6H_4,OMe)}{< \stackrel{C(OH)(C_6H_4,OMe)}{>}} > C_6H_4$ o- and p-isomerides,

Haller et Comtesse. C.R., 150, (1290).

#### ETHER C29 H26 O4

9:10-Dioxy-9:10-di-p-anisyl-2methyldihydroanthracene

 $C_6H_4 < \begin{array}{c} C(OH)(C_6H_4,OMe) \\ C(OH)(C_6H_4,OMe) \end{array} > C_6H_3Me$ 

Haller et Comtesse. C.R., **150**, (1293). (D-11383)

#### 1285 UNCLASSIFIED ETHERS.

Johnson & Guest. 76553. Metathetical reactions: Ether-thioureas and their relation to pseudoammonium bases.

**Manning**. 77870. Ethyl tannate  $[C_{51}H_{52}O_{26}, 5H_2O_3]$ .

#### ACIDS.

1300 GENERAL.

Ackermann u. Kutscher. 72701. 72702. Aporrhegmen.

Auwers u. Eisenlohr. 72917. Intramolekulare Vorgänge bei acylirten Verbindungen.

Binz u. Marx. 73376. Aldehydsulfoxylate und Cyankalium.

Engeland u. Kutscher. 74809. Ein methyliertes Aporrhegma des Tierkörpers.

**Fischer.** 75039. Esterkondensationen mit Ortho-Brombenzyleyanid und Ortho-Brom-Phenylessigester. Diss.

Flürscheim. 75064. Relation between the strengths of acids and bases.

Freund u. Fleischer. 75203. Einwirkung von Diäthylmalonylchlorid auf einige stickstoffhaltige Substanzen.

Friedberg. 75218. Synthetische Versuche mit α-β-ungesättigten Ketonen und über die Einwirkung von Dicyan auf Benzol und Aluminiumchlorid. Diss.

Gansser. 75320. Homologen des "Sarkosins" und des "Kreatins".

Grünthal. 75646. Friedel- und Crafts'sche Reaktion.

Heiduschka u. Pfizenmaier. 75967. Verhalten der Fettsäuren bei der Destillation nach dem Verfahren von Arnold.

Kaufler. 76714. Elektrolyse der Carbonsäuren.

Lungwitz. 77740. Einwirkung von Säurechloriden auf Na-Malonester und Na-Acetessigester.

Macurevič. 77793. Action du Mg et des haloïdhydrines de la série grasse sur l'éther chlorcarbonique. (Russe.)

Menšutkin. 78074. Les combinaisons du AlCl<sub>3</sub> et du AlBr<sub>3</sub> avec les chloranhydrides d'acides. (Russe.)

Neckel. 78453. Stereoisomere Säuren und ihre Umlagerung durch ultraviolettes Licht. Diss.

Petrenko-Kritćenko. 78978. La condensation d'éther acétonedicarbonique avec les aldéhydes, NH<sub>3</sub> et amines. (Russe).

Pfeiffer. 78986. Umlagerungen stereoisomerer Aethylenverbindungen.

Posner u. Rohde. 79159. Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren mit konjugierten Doppelbindungen.

Rupe. 79752. Einfluss der Constitution auf das Drehungsvermögen optisch activer Substanzen. Menthylester.

**Schenk.** 79955. Sulfurierung der aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffe und Verbindungen.

**Schultz** u. **Löw**. 80157. Verhalten von o-Nitro-p-kresol zu Schwefelsäure.

Sieber. 80296. Die Lipoide der Lunge.

**Siemiradzki**. 80320. La décomposition des corps organiques avec libération d'oxyde de carbone. (Polish.)

**Stadnikov.** 80522. L'action de l'ammoniaque sur les acides non-saturés. (Russe.)

**Sudborough** & **Thomas.** 80688. Addition of bromine to unsaturated compounds.

Tanatar et Volianskij. 80781. Les sels organiques du Yr. (Russe.)

Tingle & Burke, 80903. Nitraniline derivatives of organic acids.

Tschugaeff u. Ogorodnikoff. 81019. Anomale Rotationsdispersion.

**Ulrich**. 81065. Gewöhnliche und innere Komplexsalze. Diss.

Vorländer. 81249. Verhalten der Salze organischer Säuren beim Schmelzen.

Vossen. 81258. Einwirkung von Chloral auf Malonester.

**Wachendorff.** 81269. Hofmann-Curtiussche Abbaureaktion und die Benzilsäureumlagerung.

**Wallach**. 81304. Reduktion ungesättigter cyklischer Alkohole und ungesättigter Ketone.

Wegscheider u. Frankl. 81389. Abnorme Reaktionen bei der Einwirkung von Halogenalkylen auf Salze.

Saponification.

Meyer. 78130. Stufenweise Verseifung der Ester zweibasischer Säuren.

Runge u. Goerburg. 79747. Hydrolyse von Seifen.

Stritar u. Fanto. 80654. Theorie des Verseifungsprozesses.

**Wegscheider.** 81387. Theorie der Verseifung der Glycerinester.

#### Soap.

**Donnan** u. **Potts.** 74561. Emulgierung von Kohlenwasserstoffölen durch wässerige Lösungen fettsaurer Salze.

**Spring**. 80514. Observations sur l'action détersive des solutions de savon.

#### Esters.

Herzog. 76098. Eine neue Bildung von Estern durch Einwirkung von Chlorkohlensäureestern auf Säuren.

Sabatier et Mailhe. 79792. Éthérification et saponification directe par catalyse. 79793: Dédoublement catalytique des éthers-sels par certains oxydes métalliques.

Sachanov. 79796. L'électro-conductivité des solutions dans les étherssels à petite constante diélectrique. (Russe.)

Theodorescu. 80833. Ersatz von Alkylresten in Säureestern mit Hilfe von Ammoniak. Diss.

#### Esterification.

Goldschmidt. 75509. Kailan. 76656. Prager. 79183. Rosanoff u. Prager. 79643.

ACIDS AND ESTERS OF FATS AND FATTY OILS.

Handbuch der Chemie und Technologie der Oele und Fette. Chemie, Analyse, Gewinnung und Verarbeitung der Oele, Fette, Wachse und Harze. In 4 Bdn. Unter Mitwirkung von E. Benz [u. a.] hrsg. von I[eo] Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd 3. Abt. 1. Chemie, Analyse, Technologie der Fettsäuren, des Glyzerins, der Türkischrotöle und der Seifen. Bearb. von E. Benz [u. a.], red. von F. Goldschmidt. Leipzig (S. Hirzel), 1910, (XX+380, mit Taf.). 26 cm.

Benz, Goldschmidt, Landsberger u. Krebitz. 73203. Die Spaltung der Fette und die Gewinnung des Rohglyzerins. **Bömer.** 73498. Gemischte Glyceride der Palmitin- und Stearinsäure aus Hammeltalg.

Brahm. 73666. Fette und Wachse.

Fahrion. 74889. Fettanalyse und Fettchemie i. J. 1910.

Golodetz. 75517. Die Hautfette.

Grün. 75639. Erban. 74823. Türkischrotöle. Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf fette Öle.

Heiduschka u. Pfizenmaier, 75968. Chemie und Analyse der Fette.

Herbig. 76046. Jahresbericht über Fette und Oele, 1908, 1909.

**Leathes.** 77291. Die Synthese der Fette in Tierkörper.

**Lewkowitsch**. 77479. Technologie der Fette und Erdöle.

**Lissner.** 77575. Bestimmung des spezifischen Gewichtes von festen fettund wachsartigen Körpern.

Paladino. 78783. Fette im Hühnerei.

Pfizenmaier. 78993. Flüchtigkeit und Wasserlöslichkeit der Fettsäuren und Anwendung der erhaltenen Resultate auf die Fette. Diss.

Robertson. 79547. Faktoren, welche die Bestandteile von Oel-Wasseremulsionen bestimmen.

**Stiepel**. 80603. Fette, Öle, Wachse usw.

**Storp.** 80629. Einfluss der Halogene auf das Lichtbrechungsvermögen der Fette.

#### Lecithin.

Baskoff. 73074. Lecithinglykose im Vergleich zum Jecorin der Pferdeleber. 73075: Lecithin und Jecorin der Leber normaler und mit Alkohol vergifteter Hunde.

**Lapidus**. 77262. Diastase und Handelslecithin.

Morgenroth u. Kaya. 78316. Toxo-lecithide.

Porges u. Neubauer. 79150. Lezithin und Cholesterin.

Rollett. 79620. Alkoholyse des Lecithins.

#### ACID HALIDES.

Matsui. 77975. Action of acidchlorides on thiamides. (Japanese.)

**Wedekind**. 81373. Kondensationsprodukte aus Säurehaloiden.

(D-11383)

#### ANHYDRIDES.

Bauer. 73092. Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf die Anhydride von Dicarbonsäuren.

Herzog. 76099. 76100. Gemischte Säureanhydride.

Reichel. 79390. Farbreaktionen bei der Hydrolyse von Säureanhydriden. Diss.

Rivett & Sidgwick. 79535. Rate of hydration of acid anhydrides; succinic, methylsuccinic, itaconic, maleic, citraconic and phthalic.

#### Amino acids.

Abderhalden. 72640. 72641. Die bei der partiellen Hydrolyse von Proteinen auftretenden Aminosäuren.

et alii. 72647. 72618. 72676. 72678. 72686. Roose. 79639. Suwa. 80698. Zusammensetzung und Aufbau verschiedener Seidenarten. Die Monoaminosäuren.

u. Hirsch. 72654. Schuler. 80153. Abderhalden u. Weber. 72684. Synthese von Polypeptiden. Derivate des Isoleucins und des l-Leucins.

u. Suwa. 72681. Derivate der Pyrrolidon-Carbonsäure. 72682: Die bei der partiellen Hydrolyse von Proteinen auftretenden Spaltprodukte.

Alpern & Weizmann, 72744. Attempts to prepare glycerides of aminoacids.

Bergell u. Brugsch. 73216. Verbindungen von Aminosäuren und Ammoniak.

Blumberg. 73459. Aminosäuren. Polypeptide.

Bondi. 73554. 73555. Lipopeptide. (Laurylglycin und Laurylalanin.) 73555: Synthese von Palmitylglycin und Palmitylalanin.

Dakin. 74343. Mode of oxidation in the animal organism of phenylalanine, phenyl-β-alanine and phenylserine. 74314: Oxidation of glutamic and aspartic acids by means of hydrogen peroxide. 74336: Oxidation of leucin, α-amido-isovaleric acid and of α-amido-n-valeric acid with hydrogen peroxide. 74345: Action of glycocoll as a detoxicating agent.

Engeland. 74806. Erschöpfende Methylierung einiger Aminosäuren.

Fischer u. Fiedler. 75001. Fiedler. 74973. Synthese von Polypeptiden. Derivate der Asparaginsäure.

u. Gluud. 75004. Derivate des Leucins, Alanins und N-Phenylglycins.

u. Roesner. 75007. Dipeptide des Serins.

— u. Zemplén. 75009 (Deutsch.) 75011 (Ungar.) ε-Aminoα-guanido-capronsaure und eine neue Synthese von Amino-oxysäuren und von Piperidonderivaten.

Franzen. 75175. Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen.

Fürth. 75273. Oxydative Abbauprodukte der Proteine.

Goldacker. 75498. Synthese von merkurierten α-Anilidofettsäuren. Diss.

Levene & Beatty. 77442. Phosphotungstates of certain aminoacids.

**Lippich**. 77560. Bildung der Uramidosäuren im Organismus.

Max. 78003. Chloride einiger Acylaminosäuren.

Mohr. 78253. Lactonähnliche Auhydride acylierter Aminosäuren.—Verhalten der Hippursäure, des Hippuramids und des racemischen Acetylalanins gegen wasserabspaltende Mittel.

Neuberg. 78487. Abbau einiger Di- und Oxy-aminosäuren.

Osborne & Jones. 78717. Modifications of the method in use for determining the quantity of mono-aminoacids yielded by proteins when hydrolyzed with acids.

Liddle. 78719. Separation and estimation of aspartic and glutaminic acids.

**Philosophow**. 79004. Bildungsstätte der Uraminosäuren.

Raske. 79332. Polypeptide.

Ringer & Lusk. 79517. Production of sugar from amino-acids.

Samec. 79847. Leucin aus Nackenband.

Schrader. 80100. Verbindungen von Chinon mit Aminosäureestern.

Siegfried u. Weidenhaupt. 80316. Weidenhaupt. 81400. Einwirkung von Schwefelkohlenstoff auf Aminosäuren. Stahlschmidt. 80530. Synthese von Polypeptiden der d. l. Glutaminsäure und der δ-Aminovaleriansäure. Diss.

Winterstein u. Küng. 81612. Homologen des Arginins.

Wülfing. 81710. Verbindungen von Aminosäuren und Ammoniak. Diss.

#### Amides.

Dunstan & Mussell. 74649. Viscosity of certain amides.

Meldrum & Turner. 78061. Molecular complexity of amides in aqueous solution.

Matsui. 77976. Alkylation of acidic amides. (Japanese.)

Mauguin. 77990. Les amides bromées sodées et leur rôle dans la transposition d'Hoffmann. Thèse.

Reid. 79398. Alcoholysis or esterification of acid amides.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Trapp.} & 80958. & Autokondensation \\ \textbf{von} & S\"{a}ureamiden & R^ICONH_2 & und \\ R^{II}(CONH_2)_2 & beim & Erhitzen & unter \\ Minderdrucken. & Diss. \end{array}$ 

Action of PCl<sub>5</sub> on acid amides.

Steinkopf. J. pr., 81, (233).

#### ACID AZIDES.

Curtius u. Callan. 74309. Umwandlung von Diazohydraziden in Monohalogenhydrazide und Azide.

#### NITRILES.

Arbusow. 72809. Neue Darstellungsmethode von Nitrilen der Fettreihe.

Davis. 74392. Preparation of the acyl derivatives of the aldehyde-cyanohydrins.

Grignard. 75592. Deux nouvelles méthodes de synthèse des nitriles.

Henjes. 76017. Menthonensäure, Menthonitril und analoge Nitrile.

Rosenthal. 79685. Einwirkung von Dievan auf Phenoläther und Kondensation von Ketonitrilen mit aromatischen Verbindungen bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. Diss.

Turner & Merry. 81036. Molecular complexity of nitriles.

#### KETONIC ACIDS.

Arand. 72806. Einwirkung organischer Magnesiumverbindungen auf freie Dicarbonsäuren. (Eine neue Synthese von Ketosäuren und Dicarbonsäuren.) Diss.

**Boeseken.** 73508. [Oxydation des céto-acides (groupe CO.COOH) avec le perhydrol.]

Erlenmeyer. 74837. Reaktionsmechanismus bei der Umlagerung der  $\beta$ -γ-ungesättigten α-Hydroxysäuren in die isomeren γ-Ketonsäuren.

Garner, Reddick & Fink. 75325.  $\gamma: \gamma'$ -Diketonic acids.

Schlotterbeck. 80009. Synthese von Ketonen und β-Ketonsäureestern mittelst aliphatischer Diazoverbindungen.

#### SULPHONIC ACIDS.

Colgate & Rodd. 74200. Morphological studies of the sulphonic derivatives of the 1:4-di-derivatives of benzene containing halogens.

Heinle. 75980. Sulfonsäure-Gruppe.

#### 1310 PARAFFIN ACIDS.

Acree. 72705. Catalysis: formation of esters from amides and alcohols.

Balló. 72973. Gefriererscheinungen der Gemenge, anschliessend an gesättigte Fettsäure- und Wassergemenge. (Ungar.)

**Bergström.** 73227. Hochmolekulare fette Säuren im Holzteer etc. (Schwedisch.)

Binz u. Marx. 73375. Rongalit und Aminsalze.

Blaise et Kœhler. 73410. La réduction [et la cyclisation] des acides cétoniques acycliques. Lactonisation des acides-alcools.

et Picard. 73414. Action des chlorures d'acides a-alcoxylés sur les dérivés organométalliques mixtes du zinc.

**Bloor**. 73452. Carbohydrate esters of the higher fatty acids.

**Bodroux.** 73478. 73479. Action de quelques éthers-sels d'acides monobasiques gras sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle.

Boeseken. 73504. L'action du chlorure d'aluminium et de l'acide sulfurique sur le chlorure triméthylacétique, les chlorures dichlor- et trichloracétiques.

& Schweizer. 73513. The velocity of ring opening [by hydratation of succinic anhydride in comparison with maleic anhydride].

Bornwater. 73592. Action of oxalylchloride on amines and amides. [Oxalylund Carbonylderivate von Säureamide. (Holländisch.)]

Bose. 73602. 73603. Sogenanntes Asymmetrieprodukt.

**Bougault.** 73627. Les étholides des Conifères. Acides junipérique et sabinique.

Couturier. 74261. Condensation de la pinacoline avec les éthers-sels.

Dakin. 74338. Oxidation of ammonium salts of hydroxy-fatty acids with hydrogen peroxide. (Glycollic, lactic, α-oxybutyric, α-oxyisovateric and leucic acids.) 74340: Oxidation of the ammonium salts of saturated fatty acids with hydrogen peroxide.

**Dannemann**. 74371. Primäre aromatische Laktylverbindungen. Diss.

Darzens. 74381. Méthode de préparation des éthers glycidiques. 74382 : Condensation des derivés halogénés avec l'éther ββ-diméthylglycidique.

Delépine. 74425. Sulfo-urées et isosulfo-urées (éthers imidothiocarbamiques) tétralcoylées.

**Dupont.** 74656. Oxydation des γ-glycols acétyléniques. Synthèse d'acides-alcools α.

Emerson & Dumas. 74790. Esterification of certain higher fatty acids on evaporation of their alcoholic solutions.

**Engeland.** 74805. Bestandteile des Fleischextraktes.

Falciola. 74893. I sali di ammonio degli acidi grassi (oleico, palmitico, stearico) e sulla separazione dell'acido oleico dagli acidi grassi saturi (palmitico e stearico).

Fournier. 75120. Réaction de l'anhydride acétique et de ses homologues sur les composés organomagnésiens.

Franchimont et Dubsky. 75149. L'acétylation de quelques acétamides substituées.

et **Dubsky**. 75148. Quelques dérivés de la diamino-acétone [l'acétone diuréthane éthylique

CO(CH<sub>2</sub>-NH-CO<sub>2</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> et la tétracétyldiamino-acétone CO(CH<sub>2</sub>.N(CO.CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)<sub>2</sub>].

Hantzsch u. Kanasirski. 75851. Farbige und farblose Salze aus Aethylnitrolsäure

Hoffmann. 76267. Gärungsessig, Essigessenz und Gärungsmilchsäure.

Holmberg u. Psilanderhielm. 76311. Amidderivate von Thiocarbonglykolsäuren.

Houben u. Schultze. 76349. Ester der Perthio-essigsäure, Perthio-propionsäure und Perthio-phenylessigsäure.

Kesseler. 76778. Kondensation von sym. - Dialkylacetondica bonsäureestern zu Dialkylacetondica bonsäureestern estern und deren Spaltungsprodukte. Diss.

Komatsu. 76998. Condensation of α-amino-acids with thiocyanic acid. Formation of thiohydantoin. (Japanese.)

Kossel. 77036. 77037. Agmatin.

Macurevič. 77793. Action du Mg et des haloïdhydrines de la série grasse sur l'éther chlorcarbonique. (Russe.)

Mauguin. 77990. Les amides bromées-sodées et leur rôle dans la transposition d'Hoffmann.

Mayer. 78013. Ureidoglucose.

Möller. 78250. Dimethylpropenyltricarbonsäure. Spaltung dieser Säure sowie einer s-Dimethyl-glutarsäure in optischaktive Komponenten.

Müller. 78385. Geschwindigkeiten der Umlagerung von Oxoniumbasen, Farbbasen und -cyaniden in die Carbinolbasen und Leukocyanide.

Neuberg. 78490. Neue Bildungsweise von Carbonylsäuren der Kohlenhydratreihe.

u. Hirschberg. 78498. Abbauversuche in der Kohlenhydratreihe.

Petrenko-Kritéenko, Lilienblum, Hirschberg, Malachov, Chaitelet et Petrov. 78979. La condensation de l'éther acétonedicarbonique avec les aldéhydes, l'ammoniaque et les amines. (Russe.)

Philippe. 79003. Les acides gluco-déconiques.

Purdie & Arup. 79241. Action of Grignard reagents on methyl *l*-methoxy-succinate, methyl maleate and maleic anhydride.

& Neave. 79242. Optically active methoxysuccinic acid from malic acid.

Purdie & Young. 79243. Optically active derivatives of l-methoxy- and d-dimethoxy-succinic acids.

Richard. 79451. Quelques dérivés de la pinacoline.

Rosenheim u. Pritze. 79668. Komplexe selenhaltige Anionen.

Rosenthaler. 79693. Spaltung race-mischer Cyanhydrine durch Emulsin.

Rothlauf. 79718. Gemischte Kohlensäureester: Verhalten beim Erhitzen. Diss.

Schelenz. 79942. Walrat.

Schmidt u. Dieterle. 80042. Aliphatische Nitroso- und Nitrocarbonsäureester.

u. Haid. 80043. Isoamylnitrosoessigester und die Einwirkung von nitrosen Gasen auf den Allyl-, den Dimethyl- und den Diäthylacetessigester.

Schneider. 80061. Cheirolin, das Senföl des Goldlacksamens.

**söhngen**. 80439. La production du méthane par fermentation des sels des acides gras.

Sommelet. 80453. Les éthers γ-éthoxy-α-alcoyl-acétylacétiques.

Stollé. 80618. Hydrazi-dicarbonhydrazid.

Suzuki, Hastings & Hart. 80701. Production of volatile fatty acids and esters in Cheddar cheese.

Taipale. 80755. Einwirkung des Cyankaliums auf Isobutyraldehyd.

Tingle & Bates. 80898. Action of amines on dibasic aliphatic acids.

Tsakalotos. 81008. Combinaisons mixtes entre sels et anhydrides des acides gras.

Volodkin. 81247. Hémolyse par les acides organiques. (Russe.)

**Wahl**. 81283. La condensation de l'éther acétique avec ses homologues supérieurs.

Wohl u. Maag. 81657. Darstellung der Aldehyddiacetate.

#### OXY ACIDS.

Euler u. Bolin. 74860. Reindarstellung und chemische Konstitution einer Oxydase.

**Tamm.** 80769. Mangankomplexverbindungen der Oxysäuren.

PARAFFIN ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

# $\begin{array}{ccc} \textit{ACIDS} & \textbf{C}_n\textbf{H}_{2n}\textbf{O}_2 \\ \textbf{Formic Acid} & \textbf{CH}_2\textbf{O}_2 \end{array}$

Belloni. 73171. Eisenformiate.

**Kingzett & Woodcock.** 76806. Production of formic acid by the atmospheric exidation of turpentine.

Makowka. 77825. Ersatz der Ameisensäure durch ihre Ester, insbesondere in ihrem Verhalten zu Bicarbönatlösungen.

Meyer. 78129. Zersetzung der Ameisensäure durch konzentrierte Schwefelsäure.

Vournasos. 81261. De l'action réductrice des formiates alcalins sur certains composés minéraux.

**Ždanovič.** 81754. Action des combinaisons Zn- et Mg- organiques sur l'éther orthoformique. (Russe.)

### NITRILE HCN

Hydrocyanic acid.

[Cyanogen is indexed under 0210.]

Autenrieth. 72912. Nachweis von Blausäure in einer exhumierten Leiche und die relativ grosse Beständigkeit der Blausäure bei der Fäulnis.

Bertelsmann. 73255. Cyanverbindungen.

Hofmann u. Wagner. 76279. Anwendung der Theorie der Komplexionen auf die Reaktionsfähigkeit von Quecksilbercyanid gegen Silbersalze und gegen Alkalihydroxyde.

**Fisarževskij** et **Šapovalenko**. 79041. L'électro-conductivité du KBr et du KAg(CN)<sub>2</sub> dans les mélanges du glycérine avec les alcools. (Russe.)

Rupp u. Goy. 79759. Quecksilber-oxycyanid.

Schwarzenauer. 80219. Quantitative Trennungen durch Persulfat und die Zersetzung komplexer Cyanide mit Persulfaten. Diss.

Voerkelius. 81220. Entstehung der Blausäure aus Ammoniak und Holzkohle, sowie aus Di- und Trimethylamin.

Wehrheim. 81393. Oxydation von Ammoniak, Blausäure und Cyan. Diss.

Hydroferrocyanic and Hydroferricyanic acids,

Cambi. 73949. Cosidetto perferricianuro K<sub>2</sub>FeC'y<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O.

Jámbor. 76497. Entstehung und Eigenschaften des Kaliummagnesiumferrocyanids und des basischen Kaliumferriferrocyanids. (Ungarisch.)

Müller u. Diefenthäler. 78361. Das vermeintliche Bleiferricyanid ein Bleiferricyannitrat.

Palmer. 78795. Die Anwendung von Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung für die Bestimmung von Arsen, Antimon, Zinn, Vanadium und Chrom.

#### Acetic Acid C2H4O2

Askenasy, Leiser u. Grünstein. 72871. Elektrolytische Oxydation von Aethylalkohol zu Essigsäure.

Gussmann. 75718. 75719. Chromiacetat.

Meyer. 78131. Schmelzwärme.

Weinland, 81438. Basisches Ferriacetat.

u. Gussmann. 81440. Sehr basisches pyridinhaltiges Ferriacetat.

Phenylthiomethyl acetate C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>S.CH<sub>2</sub>.O.CO.CH<sub>3</sub>

Pummerer. B., 43, (1401).

ACETIC ANHYDRIDE.

Bamberger. 72977. Verhalten von Essigsäureanhydrid bei hoher Temperatur.

Gutsche. 75738. Katalytische Wirkungen bei der Azetylierung von Stärke und Zellulose mit Essigsäureanhydrid. Diss.

Rivett u. Sidgwick. 79534. Rate of hydration of acetic anhydride.

#### ACETAMIDE.

Mannich u. Zernik. 77869. Neuronal (Diäthylbromacetamid).

Mono-, di-, and tri-chloroacetamides. Phesphorus derivatives. Also derivatives of the bromoacetamides and of chlorobromoacetamides and of dichlorc-nitroacetamide.

Steinkopf. J. pr., 81, (233).

ACETONITRILE.

Cyanomethylnitrolic acid NO<sub>2</sub>.C(NOH),CN

Steinkopf. J. pr., 81, (209).

ACETYL NITRITE NO.O.Ac

Ferrario. 74955. Anidridi miste.

Pertihoacetic acid  $C_2H_4S_2$ Methyl ester  $CH_3.CS.SMe$ 

Houben u. Schultze. B., 43, (2481).

CHLOROACETIC ACID.

Wislicenus. 81624. Ester-Kondensationen mit Chloressigester.

Diphenylamide CH<sub>2</sub>Cl.CO.NPh<sub>2</sub> Clarke. 74134.

DICHLOROACETIC ACID.

Aschkenasi. 72864. Einwirkung von Dichloressigsäure auf Anilin und Derivate. Diss.

**Heller.** 75995. Einwirkung von Dichloressigsäure auf Anilin und Homologe.

**Kötz.** 76959. Bildung der Dichloressigsäure aus Trichloracetaldehyd nach dem Wallachschen Verfahren.

TRICHLOROACETIC ACID.

**Stollé**, 80620. Spaltung der Trichloressigsäure in Chloroform und Kohlensäure.

Bromoacetic acid.

Clarke. 74134. [Bromoacetic acid, n-butyl, tert-butyl, benzyl and allyl esters.]

NITROACETIC ACID IIO.ON: CH.CO2II and its salts.

Steinkopf. J. pr., 81, (213).

Nitroacetonitrile NO2.CH2.CN and its dichloro and dibromo derivatives.

Steinkopf. J. pr., 81, (204).

Aminoacetic acid NH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H (Glycocoll, Glycine).

Siegfried. 80312. Einwirkung von Quecksilberchlorid auf Glykokoll.

 $\begin{array}{c} \textit{Iodoacetylglyeine amide} \\ \textit{CH}_{2}\textit{I.CO.XH.CH}_{2}\textit{.CO.XH}_{2} \end{array}$ 

Curtius u. Callan. B., 43, (2457).

Oxyacetylglycylglycine Hydrazide

OH.CH<sub>2</sub>.CO.[NH.CH<sub>2</sub>.CO]<sub>2</sub>.NH.NH<sub>2</sub> also the acetyloxyacetyl derivative.

Curtius u. Callan. B., 43, (2447).

Vanilloylglycine

 $\frac{\mathrm{HO.C_6H_3(OMe).CO.NH.CH_2.CO_2l1}}{\mathrm{and\ carbomethoxyvanilloylglycine\ \ ethyl}}$ 

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (64).

Benzoylphenylalanylglyeine  $C_6H_5$ .CO.NH.CH $_2$ CO $_2$ H  $_2$ CO $_3$ H.CO.NH.CH $_2$ CO $_3$ H.

Mohr. J. pr., 82, (333).

BETAINE NMe<CH<sub>2</sub>>CO

**Suzuki & Yoshikawa**. 80707. Occurrence of betaine in the tissues of animals. (Japanese.)

GUANIDOACETIC ACID

(Glycocyamine).

Schenck. 79950. Glykocyamin und Glykocyamidin.

DIGUANIDOACETIC ACID

Rackmann. A., 376, (182).

METHYLGUANIDOACETIC ACID

Lactum NII: ('<NMe.CH<sub>2</sub>
NH. CO

(Creatinine).

Henzerling. 76045. Aethylkreatinin.

Kunze. 77175A. Methyl-, Dimethyl-und Trimethyl-Kreatinin.

Schmidt. 80024. Kreatinin.

Sulphoeyanoacetic acto Phenylhydrazine salt SCN.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Ph

Frerichs u. Förster. A., 371, (242).

Phenylsemicarbazide

SCN.CH<sub>2</sub>.CO.NPh.NH.CO.NH<sub>2</sub>

Frerichs u. Förster. A., 371, (254).

Propionic acid  $C_3H_6O_3$ 

**Dubosc.** 74609. 74613. L'acide propionique et les propionates.

1310

Weinland u. Hoehn. 81441. Salze einer grünen und einer violetten Propionatochrombase.

a-Nitroso derivative of the chyl ester (H<sub>3</sub>.CH(NO).CO<sub>2</sub>Et and corresponding α-οκίπιπο compound.

Schmidt u. Dieterle, A., 377, (51).

PERTHOPROPIONIC ACID C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S<sub>2</sub>
Methol ester CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CS.SMe

Houben u. Schultze. B., 43, (2481).

 $\alpha$ -NITROPROPIONIC ACID CH<sub>3</sub>.CH(NO<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H and the *amide*, ester and salts.

Steinkopf u. Supan. B., 43, (3239).

α-Aminopropionic acid
Benzoyl derivative BzNH.CHMe.CO.«H

(Benzoylalanine)
Anilide, amide and benzoylalanyl-α-aminoisobutyric acid and its lactone.

Mohr. J. pr., 81, (478).

Diphenyluraminopropionic actd NPh<sub>2</sub>,CO.NH.CHMe.CO<sub>2</sub>H

Meyer u. Nicolaus. J. pr., 82, (528).

#### ACIDS C4H8O2

n-Butyric acid CH3.CH2.CH2.CO2H

**Löb.** 77598. Bildung von Buttersäure aus Alkohol unter dem Einfluss der stillen Entladung.

**Dakin.** 74337. Oxidation of butyric acid by hydrogen peroxide with formation of acetone, aldehydes and other products.

a-Bromobutyric acid.

Racke. 79287. Umsetzungsgeschwindigkeit der α-Monobrombuttersäure mit Wasser und mit gelösten Alkalien. Diss.

αβ-Dibromobutyric acid.

James. 76503. Action of bases on αβ-dibromobutyric acid and its esters.

y-GUANIDOBUTYRIC ACID.

Engeland u. Kutscher. 74808. Die Synthese der γ-Guanidino-buttersäure.

a-Amino-n-butyric acid.

Hildesheimer, 76167. Derivate.

 $\label{eq:local_local} $$ \begin{tabular}{ll} $\operatorname{IVINOACETIC-BUTYRIC\ ACID} \\ $\operatorname{CO}_2H.CH_2.NH.CHMe.CH_2.CO_2H$ \\ $\operatorname{Ethyl\ ester.} \end{tabular}$ 

Stadnikoff. Ž., 42, (885).

Isobutyric acid CHMe2.CO2H

α-Aminoisobutyric acid Benzoyl derivative NHBz.CMe<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

and the anilide, amide, chloride and lactam. Also benzoylaminoisobutyryl-glycine.

Mohr. J. pr., N.F., 81, (56).

ACIDS  $C_5H_{10}O_2$ Valeric acid.

Nitroso derivative of the ethyl ester C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>,CH(NO),CO<sub>2</sub>Et

Schmidt u. Dieterle. A., 377, (45).

α-Amino-δ-guanido-n-valeric acid (dl-Arginine)

 $\mathrm{NH_2.C}(:\mathrm{NH}).\mathrm{NH.[CH_2]_3.CH(NH_2).CO[H]}$  Synthesis.

Sörensen. B., 43, (613).

α-GUANIDO-δ-ΑΜΙΝΟ-n-VALERIC AGID NH<sub>2</sub>-[CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>.CH(NH,C(; NH),NH<sub>2</sub>).CO II Synthesis.

Sörensen. B., 43, (613).

αδ-Diaminovalerio acid (Ornithine).

Kossel u. Weiss. 77040. Nachweis des Ornithins unter den Spaltungsprodukten der Proteinstoffe.

Pivalic acid CMe<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>H

Richard et Langlois, 79454. Préparation de l'acide pivalique.

β-Iodotrimethylacetic acid
CH<sub>2</sub>I.CMe<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H
and β-Aminotrimethylacetic acid.

Kohn u. Schmidt. 76972.

ACIDS  $C_6H_{12}O_2$ Hexoic acid.

Rewald. 79443. l- und d-Capron-säure.

α-Diphenyluraminohexoio acid CH<sub>3</sub>,[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>CH(CO<sub>2</sub>H),NH.CO,NPh<sub>2</sub> Meyer u. Nicolaus. J. pr., **82**, (529). ε-Benzoylamino-α-guanidocaproic acid C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>

also  $\epsilon\textsc{-}\mathrm{AMINO}\textsc{-}\alpha\textsc{-}\mathrm{GUANIDOCAPROIC}$  anhydride.

Fischer u. Zemplen. B., 43, (934, 2189).

ACIDS  $C_9H_{19}O_2$ 

n-Ennoic acid (Nonoic acid).

Harding & Weizmann. 75861. (n-Nonoic acid, its αβ-dibromo-derivative and ethyl ester.]

**Hopwood & Weizmann**. 76335. Synthesis of dipeptides of n-nonoic acid.

ACID  $C_{12}H_{24}O_2$ Lauric acid.

Hopwood & Weizmann. 76335. Synthesis of dipeptides of lauric acid.

A-IODOLAURIC ACID CIL, I. (CIL, L.), CO2H

Bougault. C.R., 150, (876).

 $\begin{array}{ll} \textbf{ACID} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{31}\textbf{O}_2 \\ \textbf{Palmitic} & \textbf{acid.} \end{array}$ 

o-Iodo-palmitic activity In CH<sub>2</sub>I.[CH<sub>2</sub>]<sub>14</sub>.CO.H

Bougault. C.R., 150, 876.

ACID  $C_1 \approx H_3 \approx O_2$ Stearic acid.

Bömer, 73498. Gemischte Glyceride der Palmitin- und Stearinsäure aus Hammeltalg.

> ACID  $C_{20}H_{40}O_2$ Phytanic acid.

Willstätter et alii. A., 378, (102).

ACID CONTAINING TWO OXYGEN ATOMS AND SULPHUR,

ACID CH<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S
Methane sulphinic acid.

AMINOMINOMETHANESULPHINIC ACID NH: C NH<sub>2</sub>).SO .H

Barnett. 73040.

 $\begin{array}{cccc} PARAFFIN & ACIDS & WITH & THREE \\ & OXYGEN & ATOMS, \end{array}$ 

ACIDS C.H. 100.

Carbonic acid CH<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Siegfried u. Howwjanz. 80315. Bindung von Kohlensäure durch Alkohole,

Zucker und Oxysäuren. [Hydroxyl-kohlensäurereaktion.]

THIOCARBONIC ACID.

Casolari. 74011. Tiocarbonato fenilico.

Delépine et Schving. Action de l'ammoniaque et des amines sur les éthers carboniques sulfurés. Bl., 7, (894).

Symmetrical Methyl ester ('SOMe'<sub>2</sub>) **Delépine**. Bl., **7**, (407).

Unsym. Dimethyl ester CO(SMe)(OMe)
Delépine. Bl., 7, (727).

Methyliminothiocarbonic acid.

Dimethyl ester MeN: C(SMe)(OMe) Methyl ethyl ester MeN: C(SEt)(OMe). Delépine. Bl., 7, (727).

Ethyliminothiocarbonic acid
Dimethyl ester EtN: C(SMe)(OMe)
Delépine. Bl., 7, (727).

DITHIOCARBONIC ACID.

**Delépine**. Les éthers sont oxydables avec phosphorescence. Bl., 7, (404).

**Hébert**. 75913. La décomposition pyrogénée des xanthates métalliques.

Ester MeO.CS.SC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>

Delépine. Bl., 7, (407).

Allyl xanthate C3H5O.CS.SH

Oddo e Del Rosso. 78637. Sull'acido allilxantogenico.

TRITHIOCARBONIC ACID. Potassium salt K<sub>2</sub>CS<sub>3</sub>

Tarugi e Magri. 80789. Solfocarbonati.

CARBAMIC ACID NH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H Ethyl ester NH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>Et Urethane.

Diels u. Gukassianz. 74483. Chloralurethan.

Diphenylcarbamic acid.

Chloride NPh2.COCI

Phenylhydrazide NPh<sub>2</sub>,CO,NH,NHPh (Triphenylsemicarbazide).

Meyer u. Nicolaus. J. pr., 82, (526).

Chloroacetylaminomethylurethane CH<sub>2</sub>Cl.CO.NH.CH<sub>2</sub>.NH.CO<sub>2</sub>Et Iodoacetylaminomethylurethane.

Curtius u. Callan. B., 43, (2457).

THIOCARBAMIC ACID NII2.CS.OH

Billeter. 73338. Autoxydation der Dialkylthiocarbaminsäureester.

**Delépine.** [The esters  $NR_2'.CS.OR$  oxidise in air with phosphorescence.] Bl., **7**, (404).

Propyl ester NH2.CS.OC3H7

Delépine et Schving. Bl., 7, (902).

Dimethylthiocarbanic acid.

Methyl ester Me<sub>2</sub>N.CS.OMe and the ethyl, propyl, isobutyl and isoamyl esters.

Billeter. B., 43, (1853). Delépine et Schving. Bl., 7, (407, 901).

 $\label{eq:continuity} \begin{aligned} \textit{Dicthylthiocarbanic acid}, \\ \textit{Methyl ester CS}(OMe). \textit{NEt}_2 \end{aligned}$ 

Billeter. B., 43, (1853).

Ethyl ester NEt<sub>2</sub>.CS.OEt Delépine. Bl., 7, (407, 902).

Theocarbanic acid NH<sub>2</sub>,CO.SH

Dimethylthiocarbanic acid,

Methyl ester NMe<sub>2</sub>,CO.SMe

Delépine et Schving. Bl., 7, (902).

DITHIOCARBANIC ACID.

Ethyldithiocarbamic acid. Salts C.H<sub>5</sub>NH.CS.SHgCl and (EtNH.CS.S)<sub>2</sub>Hg and the corresponding isobutyldithiocarbamic acid salts.

Anschütz. A., 371, (201).

UREA NH2, CO. NH2. Carbanide.

**Böeseken**. 73506. L'acétylation de l'urée.

**chattaway.** 74075. Action of chlorine upon urea, whereby a dichlorurea is produced.

Fichter. 74964. Drechselsche Harnstoffsynthese.

Finger u. Günzler. 74986. Synthese von Benzoylenharnstoff.

Kremann. 77082. Die binären Lösungsgleichgewichte zwischen Harnstoff und den drei isomeren Kresolen. Schittenhelm u. Wiener. 79911. Carbonyldiharnstoff als Oxydatiousprodukt der Harnsäure.

Perchlorate COH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>.HClO<sub>4</sub>

Carlson. 73989.

PHENYLUREA NH2.CO.NHPh

Chattaway & Chaney. 74077. [p-Chlorophenyl-mono-, -di- and -tri-chloro-carbamide, 2:4-dichlorophenyl-mono-and -di-chlorocarbamide and 2:4:6-tri-chlorophenyl-mono-, -di- and -tri-chlorocarbamide and -carbamide.]

HEXAPHENYLDIMETHYLUREA (CPh<sub>3</sub>NH);CO and Triphenylmethyl-phenyl-urea CPh<sub>3</sub>NH,CO,NHPh

Meyer u. Fischer. J. pr., 82, (522).

THIOUREA CH4N2S

Barnett. 73010. Action of hydrogen dioxide on thiocarbamides.

Schwarte. 80211. Thioharnstoffe. Diss.

TETRAMETHYLTHOUREA CS(NMe<sub>2</sub>)<sub>2</sub> and the isomeride MeS,C(NMe).NMe<sub>2</sub>

Delépine. Bl., 7, (991).

Tetraethylthiourea CS(NEt<sub>2</sub>)<sub>2</sub> and the isomeride EtN: C(SEt).NEt<sub>2</sub>

Delépine. Bl., 7, (992).

Tripropylthiourea  $C_3H_7NH.CS.N_1C_3H_7)_2$ 

Delépine. Bl., 7, (992).

Tetrapropylthiourea  $Cs[N_1C_3H_7)_2]_2$  and the isomeride  $C_3H_7N:C(SC_3H_7).N(C_3H_7)_2$ 

**Delépine**. Bl., 7, (992).

 $\gamma$ -Methylsulphonylpropyl-thiourea CH $_3$ -SO $_2$ -[CH $_2$ ], NHLCS.NH $_2$  and dimethyldisulphonyldipropylthiourea.

Schneider. A., 375, (235).

s-Phenyl-methoxycarbinylthiourea NHPh.CS.NH.CH<sub>2</sub>OMe

Johnson & Guest. Am. Soc., 32, (1279).

PHENYL-ETHOXYMETHYL-THIOUREA NHPh.CS.NH.CH<sub>2</sub>OEt p-Tolyl-ethoxymethylthiourea

PHENYL-ISOAMYLOXYMETHYL-THIOUREA and
PHENYLMETHYL-ISOAMYLOXYMETHYLTHIOUREA.

Johnson & Guest. Am., 41, (337).

THIOUREA CARBOXYLIC ACID Amide NII2.CS.NH.CS.NH2 Dithiobiuret.

76629. Derivate des Jung. Tolyldithiobiurets. Diss.

Semicarbazide NH2.CO.NH.NH2

79753.Rupe u. Altenburg. carbazid und cyclische Nitrosochloride.

> IMINO-UREA HN: C(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> Guanidine.

Pierron. 79023.Préparation des acylguanidines aromatiques.

Acylderivate des Traube. 80964. Guanidins.

Wheeler & Jamieson, 81506. Picrolonates: guanidins.

Formulquanidine CoH5ON3

Traube, W. B., 43, (3587).

Acetylquanidine C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub> also ehloroacetyl and trichloroacetyl quanidines.

Traube, W. B., 43, (3588).

Benzoylquanidine CaHaON3 and m-nitrobenzoylquanidine.

Traube, W. B., 43, (3589).

METHYLGUANIDINE.

Schwantke. 80210. Krystallographische Kenntnis der Salze Methylguanidins.

DIGUANIDE [NH2.C(NH)]2NH and its salts and oxalyl derivative. Also diguanido-oxalic acid CH6N5.CO.CO2H, and similar compounds from malonic and succinic acids.

Rackmann. A., 376, (163).

Perchlorates C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>.(HClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> and  $(C_2H_6N_5)_2Cu(HClO_4)_2$ 

Carlson. 73989.

GUANYLUREA C2H6ON4 i.e. NH<sub>2</sub>.C(NH).NH.CO.NH<sub>2</sub>

Ostrogovich. 78726. Derivati.

NITRILE OF CARBONIC ACID HO.CN Cyanic acid.

Kovács. 77049. Elektrischer Potential des Iodevans. (Ungarisch.)

Neuberg u. Hirschberg. 78499. Hirschberg. 76217: α-Naphthylisocyanatverbindungen einiger physiologisch wichtigen Substanzen.

Hydrolytische Schleicher. 79994.Dissoziation und Stärke der Cyansäure. (Ungarisch.)

1310

Cyanogen bromide.

73687. Einwirkung von Braun. Bromeyan auf phenyläthyl- und phenylpropylhaltige, tertiäre Basen.

Cyanuric bromide.

Cvanurbromid: 78117. Mever. Wirkung als Säurehalogenid.

CYANURIC ACID.

Böeseken. 73506. [Quelques sels de l'acide cyanurique.]

Tri-o-chloranilide (CN)3(NHC6H4Cl3 Tri-hydrazide (CN)<sub>3</sub>(N<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)<sub>3</sub> Tri-a-naphthyl-melamine  $(CN)_3(NHC_{10}H_7)_3$ 

Meyer u. Näbe. J. pr., 82, (533).

CYANURIC TRIPHENYL (CN)<sub>3</sub>Ph<sub>3</sub> (Cyaphenin) and corresponding compounds with p-tolyl, o-xylyl, m-xylyl, anaphthyl and ethyl in place of phenyl.

Meyer u. Näbe. J. pr., 82, (536).

FULMINIC ACID.

73950. Azione dell'acido Cambi. solfidrico sull'acido fulminico.

Palazzo. 78785. Polimerizzazione dell'acido fulminico.

Wieland. 81538. Bildung der aus Alkohol. Knallsäure 81539:Knallsäure.

> CYANAMIDE NH2.CN or C(NII)2 Calcium cyanamide.

73098. Darstellung von Baum. reinem Cyanamid.

73996.73997. Industrien des Kalkstickstoffs und verwandter Verfahren.

Foerster u. Jacoby. 75078. Bildung von Kalkstickstoff.

77306. Le Blanc u. Eschmann. Eschmann. 74847: Bildung und Zersetzung von Calciumcyanamid.

Marchand. 77875. La fabrication de la cyanamide calcique.

Reis. 79418.

80250.Umwandlung Kalkstickstoff in Cyanid. Diss.

**Stutzer** u. **Söll**. 80684. Die Bestimmung des Stickstoffs, der im Kalkstickstoff im Form von Cyanamid und Dicyandiamid enthalten ist.

DIEYANDIANDINE  $C_2H_6N_4O$ Chlorate and Perchlorate. Also thiodicyandiamidine perchlorate.

Carlson, 73989.

THIOCYANIC ACID HSCN

Calzolari. 73946. Doppelrhodanide des zweiwertigen Kupfers und des Kobalts mit organischen Basen.

**Dixon** & **Taylor**. 74522. Molecular refraction of thiocyanates.

Inghilleri. 76427. Preparazione del rodanato ammonico e della tiourea.

Johnson & Guest. 76551. A new class of isothiocyanates. Isothiocyan

Vasiljev. 81139. Les criohydrates de NH<sub>4</sub>CNS et de KCNS. (Russe.)

Weinland u. Bames. 81439. Rhodanatostamate.

**Wetsch**. 81496. Galvanostegische Schwarzbadniederschläge und das kathodische Verhalten von Rhodansalzen. Diss.

Methologymethyl ether MeO.CH<sub>2</sub>.NCS Ethologymethyl ether EtO.CH<sub>2</sub>.NCS Isocomylogymethyl ether  $C_{\$}H_{11}O.CH_{2}.NCS$ 

Johnson & Guest. Am., 41, (337).

#### ACID CH.O.

Glycollic acid HO.CH2.CO2H

Compound formed with Cr OH),

Calcagni. 73937.

Chloroglycollyl chloride Ethyl ether EtO,CHCl.CO.Cl

Foster. Am. Soc., 31, (596).

2-Cinnamoyl phenoxyacetic acid  $C_{17}H_{14}O_4$ 5-Methoxy, 5: 2', 5: 3' and 5-4'-dimethoxy and 5: 3': 4'-trimethoxy derivatives.

Abelin u. Kostanecki. B., 43, (2157).

4-Oxy-2-acetylphenoxyacetic acid CH<sub>3</sub>,CO,C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH),O,CH<sub>2</sub>,CO<sub>2</sub>H Ethyl and methyl ethers.

Graffenried u. Kostanecki. B., 43, (2151).

5:6-Dioxy-2-acetylphenoxyacetic acid.
Dimethyl ether.

Graffenried u. Kostanecki. B., 43, (2151).

THIOGLYCOLLIC ACID HS.CH2.CO2H

Friedlaender u. Chwala. 75230. Arylthioglykolsäuren.

Derivatives NPhMe.CS.S.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H EtO.CS.S.CH<sub>2</sub>.CO.NHPh and EtS.CS.S.CH<sub>2</sub>.CO.NHPh

Holmberg u. Psilanderhielm. J. pr., 82, (440).

Phenylhydrazide, also Dithiodiglycollic phenylhydrazide S\_CH<sub>2</sub>.CO.NH.NHPh<sup>2</sup>, and the phenylhydrazide of the methyl ester MeS.CH<sub>2</sub>.CO.NH.NHPh and corresponding p-tolyl compounds,

Frerichs u. Förster. A., 371, (242).

Phenylmethylhydrazide of the methylether MeS.CH<sub>2</sub>.CO.NH.NMePh and of the carbethoxy derivative CO<sub>2</sub>Et.S.CH<sub>2</sub>.CO.NH.NMePh

Frerichs u. Förster. A., 371, (251).

α-Acetoxyphenylthioglycollic avid C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>S Ethyl ester C<sub>1</sub>H<sub>5</sub>S.CH(O.COMe).CO.Et

Pummerer. B., 43, (1401).

Theoretic came acid. Phenylhydrazide NH<sub>2</sub>,CO,CH<sub>2</sub>,S,CH<sub>2</sub>,CO,NH,NHPh and the p-tolythydrazide.

Frerichs u. Förster. A., 372, (248).

#### ACID $C_3H_6O_3$

Lactic acid CH3.CH(OH).CO9H

Besson. 73295. Milchsäureanhydrid.

Saiki. 79819. Lactic acid in the autolyzed dog's liver.

Saito u. Yoshikawa. 79824. Bildung von Rechtsmilchsäure bei der Autolyse der tierischen Organe.

Salkowski. 79836. Optisches Verhalten der Milchsäure eines Fleischpräparates.

Suzukii & Hart. 80700. Quantitative estimation of lactic acid in cheese.

Beryllium salt.

Calcagni. 73936

Compound formed with Cr. OH)<sub>3</sub> Calcagni. 73937.

α-Phenylthiolactic acid. Ethyl ester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>S.CHMe.CO<sub>2</sub>Et

Pummerer. B., 43, (1401).

a-()xy-8-AMINO-PROPIONIC ACID.

 $\beta\text{-}Trimethyl\text{-}\alpha\text{-}oxy\text{-}lactobeta \"{i}ne$ 

 $NMe_3 < \frac{CH_2.CH.OH}{O.\dot{C}O}$ 

Rollett. 79621. Synthese.

#### β-Oxypropionic acid.

β-Oxy-α-aminopropionic actu NH<sub>2</sub>.CH<sub>1</sub>CH<sub>2</sub>OH).CO<sub>2</sub>H Serine. Chloroacetylserine, Glycylserine, Bromopropionylserine, Alanylserine.

Fischer u. Roesner. A., 375, (199).

 $\begin{array}{c} {\rm Diamino\text{-}discliphido\text{-}dipropionic} \quad {\rm acid} \\ {\rm S_2(CH_2,CH(NH_2),CO_2H^*_2} \\ {\rm Cystine.} \end{array}$ 

Mathews & Walker. 77968. Spontaneous oxidation of cystin and the action of iron and cyanides upon it.

# ACIDS $C_4H_5O_3$ $\alpha\text{-}Oxybutyric acid.$

γ-ΛΜΙΝΟ-α-ΟΧΥΒΕΤΥΡΙΟ ACID NH<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>,CH(OH),CO<sub>2</sub>H and its γ-phthalimino derivative.

Fischer, E. u. Göddertz. 75005.

#### $\beta$ -**O**xybutyric acid.

**Black.** 73404. Detection and quantitative determination of  $\beta$ -oxybutyric acid in the urine.

β-Oxy-γ-amino butyric acid NH<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>,CH<sub>1</sub>(OH),CH<sub>2</sub>,CO<sub>2</sub>H

 $\beta$ -Оху- $\gamma$ -тиметнукаміховитувіс асіб (Carnitine).

Synthesis and salts.

Engeland. B., 43, (2705).

 $\begin{array}{c} \gamma\text{-}Trimcthyl\text{-}\beta\text{-}oxy\text{-}butyrobetaine} \\ \text{NMe}_3 < \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-}\text{CH}(\text{OH}) \\ \text{O} \text{-} \text{CO} \text{-} \text{CH}_2 \end{array} \end{array}$ 

Rollett. 79622. Synthese des  $\gamma$ -Trimethyl- $\beta$ -Oxybutyrobetains (inaktiven Isocarnitins).

#### ACID $C_5H_{16}O_3$ Oxvisovaleric acid.

('hloro-oxyisovaleric acid. Ethyl ester Me<sub>2</sub>CCl.CH<sub>1</sub>OH).CO<sub>2</sub>Et

Darzens. C.R., 150, (1243).

ACIDS  $C_6H_{12}O_3$  $\alpha$ -Oxyhexoic acid.

β-Ciiloro-α-οχυμέχοις acid. Ethyl ester C'Me<sub>2</sub>Cl.CMe(OH).CO<sub>2</sub>Et

Darzens. C.R., 150, (1244).

 $\beta$ -**0**xy- $\alpha$ -ethylbutyric acid CH<sub>3</sub>.CH(OH).CHEt.CO<sub>2</sub>H

Macurevič. 77792. Synthèse de l'acide α-éthyl-β-oxybutyrique. (Russe.)

ACIDS  $C_8H_{16}O_3$   $\epsilon$ -Oxyoctoic acid  $C_2H_5, CH(OH), [CH_2]_4, CO_2H$ and its lactone,

Blaise et Koehler. Bl., 7, (411).

β-Oxy-β-methyl-αβ-diethylpropionic acid HO.CMeEt.CHEt.CO<sub>2</sub>H

Synthesis and properties.

Macurevič. 77791. (Russe.)

ACID  $C_9H_{18}O_3$ 

GOxyennoic acid CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(OH).[CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>.CO<sub>2</sub>H and its lactone.

Blaise et Koehler. Bl., 7, (415).

ACID  $C_{12}H_{24}O_2$ 

Sabinic acid  $\text{HO.CII}_2.[\text{CH}_2]_{10}.\text{CO}_2\text{H}$ 

 $\textbf{Bougault.} \quad C.R., \ \textbf{150,} \ (874).$ 

**ACID**  $C_{16}H_{32}O_3$ 

Juniperic acid HO.CH<sub>2</sub>.[CH<sub>2</sub>]<sub>14</sub>.CO<sub>2</sub>H

Bougault. C.R., 150, (874).

ACID  $C_{18}H_{36}O_3$  $\lambda$ -Oxystearic acid

 $(H_3,[CH_2]_5,CH(OH),[CH_2]_1)CO_2H$ And its methyl ester.

Grün u. Woldenberg. Am. Soc., 31, (490).

 $ACIDS = \mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{20-2}\mathbf{0}_{3}$ 

ACID  $C_2H_3O_3$ 

Glyoxylic acid CHO.CO2H

**Traube**. 80962. Die beim Erwärmen der Glyoxylsäure mit Bariumhydroxyd eintretende Wasserstoff-Entwicklung.

Cyanonitroformaldehyde phenylhydrazone NO<sub>2</sub>.CCy: N.NHPh

Steinkopf. J.pr., 81, (207).

DIPHENYLAMINOGLYOXYLIC ACID NPh<sub>2</sub>.CO.CO<sub>2</sub>H Nitrile NPh<sub>2</sub>.CO.CN

Meyer u. Nicolaus. J.pr., 82, (530).

#### ACIDS C3H4O3

**Pyruvic acid** CH<sub>3</sub>.CO.CO<sub>2</sub>H

Brenztraubensäure.

**Wohl** u. **Maag**. 81655. Darstellung der Brenztraubensäure.

Formylacetic acid CHO.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H FORMYLCHLOROACETIC ACID. Ethyl ester CHO.CHCl.CO<sub>2</sub>Et

Wislicenus, W. B., 43, (3530).

#### ACID CAHAO

Acetoacetic acid CH3.CO.CH2.CO2H

Hantzsch. 75849. 75850. Isomerie-Gleichgewichte des Acetessigesters und die sogen. Isorrhopesis seiner Salze.

p-Bromoanilide.

Dains & Brown. Am. Soc., 31, (1148).

o-Carboxyphenylhydrazone of the ethyl ester.

Michaelis. A., 373, (149).

CHLOROACETOACETIC ACID.

Lespieau. 77415. L'éther  $\gamma$ -chloracetylacétique.

αγ-Dichloroacetoacetic acid.

Ethyl ester.

Wislicenus, W. B., 43, (3531).

#### ACID C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

β-Acetylpropionic acid CH<sub>3</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Lacvulinic acid. Lacvulic acid.

Alberda van Ekenstein u. Blanksma. 72719. Bildung von Laevulinsäure aus Hexosen. (Holländisch.)

#### ACID $C_6H_{10}O_3$

αα-Dimethylacetoacetic acid ('H<sub>3</sub>,C'O,CMe<sub>2</sub>,C'O<sub>2</sub>H

Gault et Thirode. 75341. Condensation des amines secondaires avec l'éther γ-bromo-diméthylacétylacétique.

 $\begin{array}{c} \text{Diethylamino-dimethylacetoacetic acid} \\ \text{NEt}_2.\text{CH}_2.\text{CO}.\text{CMe}_2.\text{CO}_2\text{H} \\ \text{$Ethyl$ ester.} \end{array}$ 

Gault et Thirode. C.R., 150, (1124).

Phenylethylaminodimethylacefoacetic acid Phn Et.CH<sub>2</sub>.CO.CMe<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H Ethyl ester.

Gault et Thirode. C.R., 150, (1124).

ACID  $C_7H_{12}O_3$ 

δ-Acetyl-n-valeric acid CH<sub>3</sub>,CO,[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>,CO<sub>2</sub>H

Blaise et Koehler. Bl., 7, (221).

β-Methyl-δ-ketohexoic acid. Nitrile CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>2</sub>CN).CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>3</sub>

Wohl u. Maag. B. 43 (3285).

#### ACIDS $C_3H_{14}O_3$

δ-Propionyl-n-valeric acid C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.CO.[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H

Blaise et Koehler. Bl., 7, (222).

β-n-Valerylpropionic acid EtCH<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>,CO,CH<sub>4</sub>,CH<sub>2</sub>,CO<sub>2</sub>H

Blaise et Koehler. Bl., 7, (226).

#### γ-Ketohexoic acid.

Thiele u. Landers. 80840.  $\gamma$ -Keto- $\omega$ -nitrocapronsaure und ihre Umwandlungsproducte.

ACIDS  $C_9H_{16}O_3$ 

δ-Acetyl-n-heptoic acid CH<sub>3</sub>,CH<sub>2</sub>,CHAc,[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>,CO<sub>2</sub>H Ethyl ester.

Blaise et Koehler. Bl., 7, (717).

δ-**Propionyl**-n-hexoic acid C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.CO,CHMe.[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>.CO,H

**Blaise** et **Koehler**. Bl., **7**, (718).

e-Propionyl-n-hexoic acid C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>,CO.[CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>,CO<sub>2</sub>H

Blaise et Koehler. Bl., 7, (224).

Isoamylacetoacetic acid

Nitroso and oximido derivatives of the ethyl ester.

Schmidt u. Haid. A., 377, (23),

ACIDS C10 H1, O3

 $\eta$ -Propionyl-n-heptoic acid  $C_2H_5$ .CO. $[CH_2]_6$ . $CO_2H$ 

Blaise et Koehler. Bl., 7, (225).

 $\begin{array}{l} \pmb{\delta\text{-Propionyl-}n\text{-heptoic acid}} \\ \text{$\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5$.CO.CHEt.}[\mathrm{CH}_2]_3$.CO}_2\mathrm{H} \end{array}$ 

Blaise et Koehler. Bl., 7, (718).

PARAFFIN ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

Sauernheimer, 79881. Synthetische Versuche mit Paraffindicarbonsäuren. Diss.

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n}\textbf{0}_{4} \\ \textbf{ACID} & \textbf{C}_{4}\textbf{H}_{8}\textbf{0}_{4} \end{array}$ 

αγ-**Dioxybutyric acid**  $HO.CH_z.CH_z.CH_z.CH(OH).CO_zH$ 

Nef. A., 376, (26).

ACID  $C_5H_{10}O_4$ Dioxyvaleric acid.

Ethyl ether of the diethyl ester CH(OEt)<sub>2</sub>.CMe<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>Et

**Ždanovič**. Ž., **42**, (1279).

 $ACIDS = \mathbf{C}_n \mathbf{H}_{2n-2} \mathbf{O}_4$   $\mathbf{ACID} = \mathbf{C}_2 \mathbf{H}_2 \mathbf{O}_4$ Oxalic acid CO<sub>2</sub>H.CO<sub>3</sub>H

Oechsner de Coninck et Raynaud. 78645. Quelques réactions de l'oxalate de calcium.

Rosenheim u. Weinheber. 79669. Tellursäureoxalate.

**Schröder.** 80131. Mitwirkung des Luftsauerstoffs bei der Oxydation der Oxalsäure durch höhere Manganoxyde.

**Ssadikow.** Oxalsäurebildung aus den Kollainen.

Synthese der Oxalsäure. (Ungar.)

#### ETHYL ESTER.

Wislicenus u. Penndorf, 81626. Kondensation von Oxalester mit o- und p-Xylylencyanid.

u. Silberstein. 81628. Ester-Kondensationen: Oxalester und Prepionitril.

BENZYLOXAMIDE and DIBENZYLOXAMIDE. Thiele. A., **376**, (250).

Hydroxamic imide-chloride HON: C(OH).CCI: NH And its acetyl and benzoyl derivatives. Also the phenylamidine HON: C(OH).C(NHPh): NH

Steinkopf. J. pr., 81, (210, 223).

Oxaminohydroxamic acid NH<sub>2</sub>.CO.C(OH): NOH

Steinkopf. J. pr., 81, (220).

p-Cyanooxanilic acid. Methyl ester CO<sub>2</sub>Me.CO.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CN and the oxanilide [.CO.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CN]<sub>2</sub>

Bogert & Wise. Am. Soc., 32, (1494).

## ACID C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> Malonic acid.

Chattaway & Mason. 74078. Halogen [bromo- and chloro-] derivatives of malonanilide, ethyl malonanilate and malonanilic acid.

Eykman. 74878. Refraktometrische Untersüchungen [von Cyclohexyl (pentyl) -essigsäure und Malonsäure und Derivaten]. (Holländisch.)

**Lespieau**. 77417. Condensation du bromure d'acroléine avec l'acide malonique.

**Lindner**. 77546. Zeitlicher Verlauf des Zerfalles der Malonsäure in Kohlensäure und Essigsäure.

#### ETHYL ESTER.

Chattaway & Olmsted. 74079. Action of aromatic amines on ethyl malonate.

Bromomalonic acid.

**Kereszty**. 76764. Wirkung sekundärer organischer Ammoniakderivate auf Brommalonsäureester. (Ungar.)

#### ACID C4H6O4

Succinic acid CO<sub>2</sub>H.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Bernsteinsäure,

Ehrlich. 74728. Entstehung der Bernsteinsäure bei der alkoholischen Gärung.

Komatsu. 76997. Action of halogens on succinanil and succinanilide. p-

Bromosuccinanil CH<sub>2</sub>.CO N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br,

p-dibromosuccinanilide [.CH<sub>2</sub>.CO.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br]<sub>2</sub> and dichlorosuccindi-p-toluide [.CH<sub>2</sub>.CO.NH.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>MeCl]<sub>y</sub>

Marshall & Bain. 77922. [Succinic acid, sodium salts of.]

Nitroso derivative of the ethyl ester CO<sub>2</sub>Et.CH(NO).CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>Et

Schmidt u. Dieterle. A., 377, (39).

Aminosuccinic acid.

Aspartic acid. Asparaginsäure.

Fischer u. Fiedler. 75001. Fiedler. 74973. Derivate der Asparaginsäure.

Neuberg u. Cappezzuoli. 78496. Biochemische Umwandlung von Asparagin und Asparaginsäure in Propionsäure und Bernsteiusäure.

Benzoylaspartic acid.
α-Methyl ester-β-acid. Dimethyl ester.
β-Methyl ester-α-acid.

Pauly u. Wein. B., 43, (661).

Glycyl-aspartic acid.

Bromo-isohexoylglycylaspartic acid.

Leucylglycylaspartic acid.

Bromoisohexoylaspartic acid.

Leucylaspartic acid.

Chloroacetylasparagyldiglycine.

Glycylasparagyldiglycine

NH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.NH.

CH.CO.NH.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

CH<sub>2</sub>.CO.NH.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Fischer u. Fiedler. A., 375, (181).

Chloroacetylaspartic acid CH<sub>2</sub>Cl.CO.NH.CH(CO<sub>2</sub>H).CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H Fischer u. Fiedler. A., **375**, (182).

ACIDS C5H6O4

Glutaric acid CH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>
GLUTAMIC ACID.

Abderhalden u. Kautzsch. 72656. Glutaminsäure und Pyrrolidoncarbonsäure.

**Ikeda**. 76417. New flavouring substance. The taste of glutamates. (Japanese.)

Stahlschmidt. 80530. Synthese von Polypeptiden der d. l. Glutaminsäure und der δ-Aminovaleriansäure. Diss.

#### Pyrotartaric acid

CO<sub>2</sub>H.CHMe.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H Methylsuccinic acid, Brenzweinsäure.

Klinckhard. 76867. Kondensation von β-Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure.

ACIDS C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>

Adipic acid CO<sub>2</sub>H.[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H Monoethyl ester CO<sub>2</sub>Et.[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H And the chloride CO<sub>2</sub>Et.[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.COCl and corresponding anilide and α-naphthylamide.

Blaise et Koehler. Bl., 7, (218). (D-11383)

β-**Oxy**-α-acetyl-butyric acid HO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CHAc.CO<sub>2</sub>H

Bussjäger. 73903. Oxaethylacetessigester (γ-Oxy-α-acetylbuttersäureester) und seine Spaltungsprodukte. Diss.

ACID  $C_7H_{12}O_4$ Pimelic acid.

Vanzetti. 81131. Decomposizione elettrolitica.

Monoethyl ester  $CO_2H.[CH_2]_5.CO_2Et$  and chloride  $CO_2Et.[CH_2]_5.CO,Cl$  and p-tolude.

Blaise et Koehler. Bl., 7, (218).

ACIDS  $C_8H_{14}O_4$ Suberic acid

MONOETHYL ESTER CO<sub>2</sub>H.[CH<sub>2</sub>]<sub>8</sub>.CO<sub>2</sub>Et and the CHLORIDE CO<sub>2</sub>Et.[CH<sub>2</sub>]<sub>6</sub>.CO.Cl and corresponding p-tolupe.

Blaise et Koehler. Bl., 7, (218).

Dimethyladipic acid.

Noyes & Kyriakides. 78612. Synthesis of the  $\alpha,\alpha'$ -dimethyladipic acids, and separation of the racemic acid into optical isomers.

ACIDS  $C_9H_{16}O_4$ Azelaic acid.

Lissizin. 77574. Azelainsäure in den Oxydationsprodukten des Keratins.

Propylisopropylmalonic acid

SEMINITRILE (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>CCy.CO<sub>2</sub>H **Fischer** u. **Flatau**. 75003. Optisch aktive Propylisopropylcyanessigsäure.

> ACID  $C_{10}H_{18}O_4$ Sebacic acid.

Le Sueur & Haas. 77423. [ $\alpha\theta$ -Dianilinosebacic acid and its methyl and ethyl esters.]

ACID C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>
Thapsic acid

ETHYL ESTER  $CO_2Et.[CH_2]_{14}.CO_2Et$  Bougault. C.R., 150, (876).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{1}\mathbf{H}_{2^{11}-4}\mathbf{0}_{4} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{4}\mathbf{H}_{4}\mathbf{0}_{4} \end{array}$ 

Methylene-malonic acid  $CH_2 : C(CO_2H)_2$ 

α-NΑΡΗΤΗΥΙΑΜΙΟΕ OF ETHYL α-NΑΡΗΤΗΥΙ-ΑΜΙΝΟΜΕΤΗΥΙΕΝΕΜΑΙΟΝΑΤΕ

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.NH.CH: C(CO<sub>2</sub>Et).CO.NHC<sub>10</sub>H<sub>7</sub>

and the corresponding β-ΝΑΡΗΤΗΥΙ-,

m-TOLYL- and ο-ΕΤΗΟΧΥΡΗΕΝΥΙ
compounds.

Dains & Brown. Am. Soc., 31, (1148).

2 Q

Seminitrile  $CH_2$ :  $CCy.CO_2H$   $\alpha$ -Naphthylaminomethylenecyanoacetic acid.

Ethyl ester  $C_{10}H_7NH.CH:CCy.CO_2Et$  Also the  $\beta$ -isomeride and  $\psi$ -cumidinomethylenecyanoacetic ester.

Dains & Brown. Am. Soc., 31, (1148).

#### ACID C7H10O4

Di-\(\beta\)-acetylpropionic acid (CH<sub>3</sub>.CO)<sub>2</sub>CH.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H ETHYL ESTER.

Garner, Reddick & Fink. Am. Soc., 31, (667).

ACID  $C_8H_{12}O_4$ 

Butyrylpyruvic acid CMe<sub>3</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CO.CO<sub>2</sub>H

Couturier. C.R., 150, (928).

ACIDS C9H14O4

Di-\$\beta-acetylvaleric acid CHAc2.CMc2.CO2H ETHYL ESTER.

Garner et alii, Am. Soc., 31, (667).

Di-\(\beta\)-acetylvaleric acid CHAc2.CHEt.CO2H ETHYL ESTER.

Garner et alii. Am. Soc., 31, (667).

PARAFFIN ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS,

ACIDS C<sub>n</sub>H<sub>2</sub>nO<sub>5</sub>

 $\textbf{ACID} \quad \textbf{C}_5 \textbf{H}_{10} \textbf{0}_5$ 

**Trioxyvaleric acid** Ha.CH(OH).CHa.CH(OH).CO.H

 $\begin{array}{c} \text{HO.CH}_2.\text{CH}(\text{OH}).\text{CH}_2.\text{CH}(\text{OH}).\text{CO}_2\text{H} \\ \text{1somerides}. \end{array}$ 

Nef. A., 376, (17).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{1}\mathbf{H}_{2^{11}-2}\mathbf{0}_{5} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{4}\mathbf{0}_{5} \end{array}$ 

Tartronic acid  $CH(OH)(CO_2H)_2$ 

Filippo Jzn et Jaeger. 74980. Quelques dérivés de l'acide monooxymalonique (ou tartronique) et de l'acide dioxymalonique (ou mésoxalique).

CHLOROTARTRONIC ACID.

Methyl ester HO.CCI(CO<sub>2</sub>Me)<sub>2</sub> and the corresponding methyl bromotartronate.

Also the phenylaminotartronate

NHPh.C(OH)(CO<sub>2</sub>Me)<sub>2</sub>

Curtiss & Spencer. Am. Soc., 31, 1053).

ACID C9H16O5

Dioxyvalerylbutyric acid Ethyl ester of the diethyl ether CH(OEt)<sub>2</sub>.CMe<sub>2</sub>.CO.CMe<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>Et

Ždanovič. Ž., 42, (1279).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-4}\mathbf{0}_{5} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{2}\mathbf{0}_{5} \end{array}$ 

Mesoxalic acid CO(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>

Curtiss, Koch & Bartells. 74304. Action of hydrazine on ethyl mesoxalate.

Lemaire. 77356. L'action des combinaisons alkylhalo-magnésienes sur l'éther mésoxalique.

Meyer. 78110. La préparation des éthers mésoxaliques. 78111 : La condensation de la phénylisoxazolone avec l'éther mésoxalique.

METHYL ESTER.

Curtiss & Spencer. 74305. Action of alcohols, acids and amines.

ACID  $C_4H_4O_5$ Oxalacetic acid.

Gault. 75340. L'acidité des dérivés de l'éther oxalacétique.

Simon. 80341. Le caractère acide de l'éther oxalacétique.

ACIDS  $C_5H_6O_5$ 

Acetone dicarboxylic acid.

Petrenko-Kritčenko. 78978. La condensation d'éther acétonedicarbonique avec les aldéhydes, NH<sub>3</sub> et amines. (Russe.)

Oxalopropionic acid CO<sub>2</sub>H.CO.CHMe.CO<sub>2</sub>H Amide NH<sub>2</sub>.CO.CHMe.CO.CO<sub>2</sub>H

Wislicenus u. Silberstein. B., 43, (1825).

Acetylmalonic acid CHAc(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> SEMINITRILE. Cyanoacetoacetic acid.

Benary. 73183. Schwefelhaltige Derivate des Chloracetyl-Cyanessigesters.

ACID  $C_{12}H_{20}O_5$ 

Ketohexamethyladipic acid

Diethyl ester

CO<sub>2</sub>Et.CMe<sub>2</sub>.CMe<sub>2</sub>.CO.CMe<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>Et Ždanovič. Ž., **42**, (1279).

PARAFFIN ACID WITH SIX OXYGEN ATOMS.

ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n}\mathbf{0}_{6}$   $\mathbf{ACID}$   $\mathbf{C}_{5}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{6}$   $\mathbf{Arabonic}$  acid.

Böddener u. Tollens. 73486.

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_{6}$ 

Saccharinic acid

 $\begin{array}{c} {\rm CO_2H.CH(OH).CH_2.[CH(OH)]_2.CH_2OH} \\ {\rm Lactones} \ C_6{\rm H_{10}O_5}. \quad {\rm Isomerides}: \\ Isosaccharin, \ Metasaccharin, \\ Parasaccharin. \end{array}$ 

Nef. A., 376, (1).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \textbf{C}_n\textbf{H}_{2n-2}\textbf{0}_6\\ \textbf{ACID} & \textbf{C}_4\textbf{H}_6\textbf{0}_6\\ \textbf{Tartaric acid.} \end{array}$ 

Carles. 73978. Inertie de cristallisation des eaux mères tartriques.

Frankland & Twiss. 75172. [Halogen substituted anilides of tartaric acid.]

Kling. 76871. Préparation du tartrate acide d'ammoniaque gauche.

Quartaroli. 79269. Citrati e tartrati basici di bario.

Sanin. 79864. Einfluss des Kochsalzes auf den Brechweinstein.

m- and p-Nitrophenyltartramic acids.
Also o-m-dinitrotartranilide.

Tingle & Burke. Am. Soc., 31, (1312).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-4}\mathbf{0}_{6} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{5}\mathbf{H}_{6}\mathbf{0}_{6} \end{array}$ 

Oxyacetylmalonic acid

HO.CH<sub>2</sub>.CO.CH/CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>
ETHYL ESTER OF THE SEMINITRILE OF DI-SULPHIDO-BISACETYLMALONIO ACID S[CH<sub>2</sub>.CO.CH(CN).CO<sub>2</sub>Et]<sub>2</sub>
Ethyl ester of Thio-bis-acetylcyanoacetic acid.

Benary. B., 43, (1943).

ACID  $C_6H_8O_6$ Tricarballylic acid.

Gault. 75339. Condensation de l'éther oxalique avec l'éther tricarbaily-lique.

ACIDS  $C_8H_{12}O_6$ 

Pentane- and isopentane αβδ-tricarboxylic acids.

Hope & Perkin. 76331.

(D-11383)

PARAFFIN ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2} \mathbf{u} \mathbf{O}_{7} \\ \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{14}\mathbf{O}_{7} \end{array}$ 

α and β-Rhodeohexonic acids.

Kranz. B., 43, (482).

 $\begin{array}{ccc} ACID & \mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{2^{11}-2}\mathbf{0}_{7} \\ \textbf{ACID} & \mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{7} \end{array}$ 

1:3:4-Trioxyadipic acid  $CO_2H.CH(OH).CH_2.[CH(OH)]_2CO_2H$  Isomerides.

Nef. A., 376, (87).

 $\begin{array}{ccc} ACID & \mathbf{C}_n\mathbf{H}_{2n-4}\mathbf{0}_7 \\ \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_6\mathbf{H}_8\mathbf{0}_7 \\ & \mathbf{Citric} & \mathbf{acid}. \end{array}$ 

**Parrozzani**. 78831. I sali di calcio dell'acido citrico e le loro transformazioni idrolitiche.

Di-m-nitraniline salt and citryl trism-nitranilide.

Tingle & Burke. Am. Soc., 31, (1312).

PARAFFIN ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACID & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-6}\mathbf{0}_{8} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{8}\mathbf{0}_{8} \end{array}$ 

Dicarboxyglutaric acid  $CH_2[CH(CO_2H)_2]_2$ 

Ethyl ester.

Guthzeit u. Hartmann. J. pr., 81, (249).

PARAFFIN ACIDS WITH TEN OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACID & \mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{2n-10}\mathbf{0}_{10} \\ \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{10} \end{array}$ 

Succinic-dioxalic acid

ETHYL ESTER OF THE SEMINITRILE [—CH(CN).CO.CO<sub>2</sub>Et]<sub>2</sub> (Ethylenecyanidedioxalic ester).

Wislicenus u. Elvert. B., 43, (228).

PARAFFIN ACIDS WITH ELEVEN OXYGEN ATOMS.

ACIDS  $C_nH_{2n}O_{11}$ ACID  $C_{10}H_{20}O_{11}$  $\alpha$ -Deconic acid

 $\mathrm{CH_2(OH).[CH.OH]_8.CO_2H}$ and its amide, lactone  $\mathrm{C_{10}H_{18}O_{10}}$ and ester  $\mathrm{C_{20}H_{36}O_{20}}$ 

Philippe. C.R., 151, (986).

2 Q 2

## 1320 UNSATURATED OPEN CHAIN ACIDS.

Allegri. 72734. Derivati ftalici, citraconici, itaconici e maleinici dell'o-anisidina.

Orlov. 78697. Composition de l'huile cuite de lin. (Russe.)

Piutti. 79048. 79050. Azione di acidi dicarbonici non saturi sui p-amminofenoli.

Moureu et Bongrand. 78347. Composés propioliques. Cyanoacétylène C<sub>3</sub>NH.

**Stadnikov.** 80522. L'action de l'animoniaque sur les acides non-saturés. (Russe.)

Sudborough & Thomas. 80688. The addition of bromine to unsaturated compounds [acids and esters].

Waldmann. 81300. Gleichgewichte bei den desmotrop-isomeren Mesityloxydoxalsäureestern. Diss.

UNSATURATED ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-2}\mathbf{0}_{2}$ ACID  $\mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{4}\mathbf{0}_{2}$ Acrylic acid.

 $\alpha$ -Pyridinium bromide  $C_5H_5NBr.C(CO_2H): CH_2$ 

also the pyridinium chloride and picrate.

feiffer u. Langenberg. B., 43, (2935).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{ACID} & \textbf{C}_6\textbf{H}_{16}\textbf{O}_2 \\ \textbf{Hydrosorbic acid.} \end{array}$ 

β-ΑΜΙΝΟ-γ,δ-ΗΕΧΕΝΟΙΟ ACID CHMe: CH.CH(NH<sub>2</sub>).CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H (β-Amino-α-hydrosorbic acid).

Posner u. Rohde. B., 43, (2671).

Harding & Weizmann. 75861.  $\Delta^1$ Nonylenic acid [and its chloride, amide, p-toluidide and methyl and ethyl esters].

ACIDS  $C_{18}H_{34}O_2$ Oleic acid.

Arnaud et Posternak. 72835. L'isomérisation de l'acide oléique par déplacement de la double liaison.

Fahrion. 74886. Oelsäure.

Marcusson. 77889. Wollfettoleine.

Rosauer. 79646. Herstellung und Untersuchung der technischen Oelsäure.

Perozonides C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>5</sub> and C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>7</sub> Also elaidic acid ozonide C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>

Harries. A., 374, (356).

#### Elaidic acid.

**Fokin**. 75079. La réaction élaïdique. (Russe.)

Elaidic acid, isomerides and iodoelaidic acids.

**Arnaud** et **Posternak**. C.R., **150**, (1130).

8:9-DHODOELAIDIC ACID C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>I<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and the 10:11-isomeride.

**Arnaud** et **Posternak**. C.R., **150**, (1245).

ACID  $C_{20}H_{38}O_2$ Phytenic acid.

Willstätter. A., 378, (102).

ACID  $C_{22}H_{42}O_2$ Brassidic acid.

IODOBRASSIDIC ACID C22H41IO2

Arnaud et Posternak. C.R., 150, (1130).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2\mathbf{n}-4}\mathbf{0}_{2} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{2}\mathbf{0}_{3} \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Propiolic acid } \mathrm{CH} \\ \vdots \mathrm{C.CO_2H} \\ \mathrm{AMIDE } \mathrm{CH} \\ \vdots \mathrm{C.CO.NH_2} \end{array}$ 

Nitrile CH; C.CN

Moureu et Bongrand. C.R., 151, (946).

ACID  $C_6H_8O_2$ Sorbic acid.

METHYL ESTER CHMe: CH.CH: CH.CO<sub>2</sub>Me

Posner u. Rohde. B., 43, (2670).

Bromosorbic acid  $\mathrm{CH_3.CH:CBr.CH:CH.CO_2H}$ 

Viguier. C.R., 150, (1431).

ACID  $C_{18}H_{32}O_2$ Stearolic acid.

Arnaud et Posternak. 72833. L'hydrogénation partielle des acides de la série stéarolique et l'isomérie de leurs dérivés monoiodhydriques.

Two new isomerides.

Arnaud et Posternak. C.R., 150, (1245).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-6}\textbf{0}_{2} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{30}\textbf{0}_{2} \end{array}$ 

Linolenic acid.

Erdmann u. Bedford. 74828. Rollett. 79623. Linolensäure und Leinöl.

UNSATURATED ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ACIDS  $C_nH_{2n-2}O_3$ ACID  $C_5H_8O_3$ 

Oxyangelic acid.

Bromo-oxy-angelic acid CH<sub>3</sub>,('H: CBr.CH(OH),CO<sub>2</sub>H

Viguier. C.R., 150, (1433).

**ACID**  $C_{18}H_{34}G_{3}$ 

Ricinoleic acid  $C_{17}H_{32}(OH).CO_2H$ Grün & Woldenberg. 75640. 75641. Turkey-red oil.

 $\begin{array}{ccc} \mathit{ACIDS} & C_n H_{2^n-4} \mathbf{0}_3 \\ & \text{ACIDS} & C_5 H_6 \mathbf{0}_3 \end{array}$ 

Methyleneacetoacetic acid CHo: CAc.COolII

ANILINOMETHYLENEAGETOAGETIC ACID p-BROMOANILIDE

NHPh.CH: CAC.CO.NHC6H4Br
and the isomeric p-BROMOANILINOMETHYLAGETOAGETANILIDE. Similar compounds
with other benzenoid radicles.

Dains & Brown. Am. Soc., 31, (1148).

β-Acetylacrylic acid CH<sub>3</sub>.CO.CH: CH.CO<sub>2</sub>H and the α-nitro derivative.

Schultz u. Löw. B., 43, (1899).

UNSATURATED ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

ACIDS  $C_nH_{2n-4}O_2$ ACID  $C_4H_4O_4$ Maleic acid.

Böeseken & Schweizer. 73513. The velocity of ring opening [by hydratation of succinic anhydride in comparison with maleic anhydride].

Glassmann. 75464. Isomerie der Fumarsäure und Maleïnsäure. Lutz. 77746. Eine eigenartige Reaktion der Maleïnsäure.

Piutti. 79053. Derivati maleinici e fumarici di p-amminofenoli.

Pyridinium chloride and bromide.

Pfeiffer u. Langenberg. B., 43, (2926).

Bromomaleic acid.
Pyridine and quinoline salts.

Pfeister u. Langenberg. B., 43, (2926).

DIBROMOMALEIC ACID and the monomethyl ester  $CBr(CO_2H): CBr(CO_2Me)$ 

Dibromomaleic anhydride.

Diels u. Reinbeck. B., 43, (1271); Reinbeck. 79401.

 $\begin{array}{c} p\text{-}O\text{XYPHENYLMALEAMIC AOID}\\ \text{HO.C}_6\text{H}_4\text{-}N:\text{C}_\text{O}\text{H}).\text{CH}:\text{CH}.\text{CO}_2\text{H}\\ \text{and its methyl ether}\\ \text{MeO.C}_6\text{H}_4\text{-}N:\text{C}_\text{O}\text{H}).\text{C}_2\text{H}_2\text{-}\text{CO}_2\text{U}\\ \text{and the ethyl ether.} \end{array}$ 

Piutti. 79053.

#### Fumaric acid.

Asahina & Kamiya. 72860. The constituents of Corydalis pallida Pers. and Corydalis pallida Pers. var. platycarpa Maxim. [Fumaric acid.] (Japanese)

Thiele u. Peter. 80841. Jodidchloride und Jodosoverbindungen aus Chlorjod-fumarsäure.

Peter. 78961. Abkömmlinge der Dijodfumarsäure mit mehrwerthigem Jod.

p-Oxyphenylamide  $(\frac{1}{2}\Pi_2(\text{CO.NH.C}_6\Pi_4,\text{OH})_2$  and its methyl and ethyl ethers.

Piutti. 79053.

ACIDS C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> Citraconic acid.

Pagniello e Marciano. 78780. Derivati citraconici [di p-amminofenoli].

#### Itaconic acid.

Foà e Rossi. 75069. Derivati itaconici [di p-amminofenoli].

Trobridge. 80997. Ester- und Amidsäuren der Itaconsäure. Diss.

#### Mesaconic acid.

Schifani. 79974. Derivati mesaconici [di p-amminofenoli].

#### Glutaconic acid

CO<sub>2</sub>H.CH<sub>2</sub>.CH: CH.CO<sub>2</sub>H Azo derivatives of the ethyl ester.

Henrich. A., 376, (121).

Pomme. 79115. Configurationsbestimmung in der Glutakonsäurereihe speciell bei β-Phenylglutakonsäure und α-Methylglutakonsäure. Diss.

#### ACID $C_6H_8O_4$ Pyrocinchonic acid

(Dimethylmaleic acid).

Abati. 72633. Derivati pirocinconici [di p-amminofenoli].

ACID C7H10O4

Propenylsuccinic acid  $CH_3.CH: CH.CH(CO_2H).CH_2.CO_2H$ 

Fichter u. Probst.  $\Lambda$ ., 372, (77).

ACIDS  $C_n \mathbf{H}_{2n-6} \mathbf{0}_4$ Muconic acid.

Jaffé. 76477. Muconsäure im Harn nach Darreichung von Benzol.

UNSATURATED ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACID & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-6}\mathbf{0}_{5} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{5}\mathbf{H}_{4}\mathbf{0}_{5} \end{array}$ 

Glutacononic acid CO<sub>2</sub>H.CH: CH.CO.CO<sub>2</sub>H

Phenylhydrazone of the ethyl ester CO<sub>2</sub>Et.CH:CH.C(N<sub>2</sub>IIPh).CO<sub>2</sub>Et and its benzene-azo derivative and the corresponding o- and p-tolyl, m-xylyl, and mesityl compounds.

Henrich. A., 376, (131).

UNSATURATED ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACID & \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{2^{11}-6}\textbf{0}_{6} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{7}\textbf{H}_{8}\textbf{0}_{6} \end{array}$ 

Butylene tricarboxylic acid CO<sub>2</sub>H.CHMe.CH: C(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>

Ethyl ester of the amino derivative of the seminitrile

 $\mathbf{CO_2Et}.\mathbf{CHMe}.\mathbf{C(NH_2)}:\mathbf{C(CN)}.\mathbf{CO_2Et}$ 

Campbell & Thorpe. 73961. Constitution of ethyl  $\beta$ -imino- $\alpha$ -cyanoglutarate and of its alkyl derivatives.

UNSATURATED ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACID & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-8}\mathbf{0}_{8} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{6}\mathbf{0}_{8} \end{array}$ 

Dicarboxyglutaconic acid (CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>C: CH.CH(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>

Ethyl ester of the chloro derivative (CO<sub>2</sub>Et)<sub>2</sub>C: CH.CCl<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Et)<sub>2</sub> and corresponding bromo compound.

Guthzeit u. Hartmann. J. pr., 81, (348).

1330 BENZENOID ACIDS.

Anschütz. 72797. Ketonspaltung der Benzotetronsäuren.

Bistrzycki u. Mauron. 73391. Entcarbonylierung der durch Paarung von Phenyl-brenztraubensäure mit aromatischen Kohlenwasserstoffen entstehenden tertiären Säuren.

**Bodroux**. 73477. Deux acides aromatiques de la série  $C_nH_{2n-8}O_2$ .

Bose. 73602. Sogenanntes Asymmetrieprodukt.

Braun. 73682. Synthese von Verbindungen der normalen Phenylpropan-, Phenylbutan- und Phenylpentan-Reihe.

und **Sobeck**i. 73690. Synthese von Verbindungen der normalen Amylreihe aus Piperidin.

**Bucher.** 73819. The acids of the phenylpropiolic series and their condensation to naphthalene derivatives.

Dakin. 74342. 74343. The mode of oxidation of phenyl derivatives of fatty acids in the animal organism and by hydrogen peroxide. (Phenylbutyric acid, phenyl-β-oxybutyric acid, phenyl-β-y-dioxybutyric acid.) (Synthesis of derivatives of phenylpropionic acid.) Fate of phenylpropionic acid and of phenylvaleric acid and of some of their derivatives.

**Dupont.** 74656. Oxydation des  $\gamma$ -glycols acétyléniques. Synthèse d'acides-alcools  $\alpha$ .

Klinger. 76877. Mehrwertiges Jod in Thioaethern, Sulfonen und Sulfosäureestern. Diss.

Friedmann u. Guttmann. 75235. N-Methylderivate des Phenylalanins und des Tyrosins. Gaettens. 75294. Einwirkung verschiedener wasserentziehender Mittel auf  $\beta$ -Monoacetylphenylhydrazin und Acetessigester und über das 4-Acetylantipyrin. Diss.

Goldacker. 75498. Synthese von merkurierten α-Anilidofettsäuren. Diss.

Gorter. 75531. La distribution de l'acide chlorogénique dans . . . [les plantes].

Graffenried u. Kostanecki. 75550. Cumarongruppe.

Heller. 75992. Eine neue Reduktionsstufe der Nitrogruppe. 75994: Konstitution des Anthranils. 75995: Einwirkung von Dichloressigsäure auf Anilin und Homologe.

u. **Tischner**. 75997. Anomale Benzoylierungsprodukte.

Herzog u. Hancu. 76102. Darstellung diphenylierter Säureamide durch Einwirkung von Diphenylharnstoff-chlorid auf Säuren.

Höhn u. Bloch. 76242. Dithiosäuren (Carbithiosäuren).

Janecke. 76507. Kondensationsprodukte von Aldehyden mit aromatischen Aminen. Diss.

**Kellner.** 76749. Aromatische Nitrosoverbindungen und die Chinonoximcarbonsäure. Diss.

Kerp u. Wöhler. 76774. Verbindungen der schwefligen Säure mit dem Citronellal und dem Zimtaldehyd.

Klinckhard. 76867. Kondensation von β-Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure.

Lockemann. 77589. Darstellungsmethode für α-benzoylierte Phenylhydrazine.

Loebel. 77606. Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf o-Aldehydophenoxyessigsäure und die Ueberführung der entstehenden Produkte in Derivate des Cumarons. Diss.

Matsui. 77975. Action of acidchlorides on thiamides. (Japanese.) [Phthalylthiobenzamide  $C_6H_4C_2O_2N.CS.C_6H_5$  phthalylthio-ptoluamide, succinylthio-p-toluamide, acetyl-thio-benzamide, acetyl-thiotoluamide.]

Mauthner. 78002. Allgemeine Synthese der Phenylfettsäuren. (Ungarisch.)

Meyer. 78117.

Michel. 78180. Tetraphenylenbernsteinsäure und ein Kondensationsprodukt des Diphenylenchloressigsäurechlorides mit Resorcin. Diss.

**Mörner**. 78251. Chemie des Alkaptonharns bezw. der Homogentisinsäure.

Mumm u. Münchmeyer. 78403. Ueberführung des Oxymethylen-acetophenons in Benzoylbrenztraubensäure und einige neue Derivate.

Paternò e Chieffi. 78857. Sintesi in chimica organica per mezzo della luce. Comportamento degli acidi e degli eteri col benzofenone.

**Pointet.** 79092. Acides glycidiques et différents alcoylidène et alcoylcamphres.

Price & Twiss. 79202. Action of sodium or potassium hydroxides on sodium alkyl thiosulphates.

Puxeddu. 79255. Condensazione di aminossiacidi con aldeidi della serie aromatica.

Rothlauf. 79718. Gemischte Kohlensäureester, deren Verhalten beim Erhitzen. Diss.

Russell. 79774. Amido-oximes and thioamides.

Sauernheimer. 79881. Synthetische Versuche mit Paraffindicarbonsäuren. Diss.

**Schneider**. 80058. Einfluss des Lösungsmittels auf Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit. Diss.

**Scholl.** 80077. Ketonspaltung der Benzotetronsäure und ihre Homologen. Diss.

**Schorigin.** 80093. Synthese aromatischer Carbonsäuren aus den Kohlenwasserstoffen.

Schrader. 80100. Carbomethoxyverbindungen der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. Verbindungen von Chinon mit Aminosäureestern. Diss.

Siegmund. 80319. Einwirkung von Chinon auf Diamine und Aminosäureester.

Sudborough & Thomas. 80688. The addition of bromine to unsaturated compounds [acids and esters].

Volk. 81243. Cumarinreihe.

**Warunis**. 81339. Einwirkung von Phenylensenföl auf Monoisoamylanilin und Diisoamylanilin.

Wislicenus u. Penndorf. 81626. Kondensation von Oxalester mit o- und p-Xylylencyanid.

Wohl u. Berthold. 81651.

#### Amino acids.

Bogert & Kropff. 73531. On some amino and nitroamino derivatives of benzoic, metatoluic and metaphthalic acids.

#### NITRILES.

Bodroux et Taboury. 73482. Quelques nitriles de formule C<sub>3</sub>II<sub>5</sub>. CR<sub>2</sub>.CN. 73484: Synthèse de nitriles aromatiques.

#### SULPHONIC ACIDS.

Behrend u. Mertelsmann. 73157. Sulfonierung des Benzols.

Fichter u. Tamm. 74968. Elektrolytische Reduktion aromatischer Sulfochloride.

Goldberg u. Friedmann. 75501. Die Sulfosäuren des Anthrachinons und seiner Derivate.

#### SULPHINIC ACIDS.

Hilditch. 76169. Intermolecular condensation of aromatic sulphinic acids.

BENZENOID ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS CnH2n-802

ACID C7H6O2 Benzoic acid.

**Kruyt**. 77124. Die dynamische Allotropie des Schwefels. Das System : Schwefel-Benzoësäure.

Compound with SnCla

Pfeiffer. A., 376, (307).

ETHYL ESTER.

Compound of ethyl benzoate with SnCl<sub>4</sub>

Pfeiffer. A., 376, (303).

Benzoyl Chloride.

Karslake & Huston, 7668

Karslake & Huston. 76685. Action of nitric acid upon benzoyl chloride in the presence of acetic anhydride.

Menšutkin. 78074. Combinaisons avec AlCl<sub>3</sub> et AlBr<sub>3</sub>. (Russe.)

BENZAMIDE. Compound with SnCl.

Pfeiffer. A., 376, (308).

n-Amylbenzamide CH<sub>3</sub> [CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.NH.CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

Braun u. Sobecki. B., 43, (3597).

Amenylbenzamide C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>ON i.e. CH: CH.(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>.NH.COPh

Braun, J. von. B., 43, (2869).

DIBENZAMIDE.

Titherley & Worrall. 80907. Action of phosphorus pentachloride.

#### TRIBENZAMIDE.

Ellinger u. Riesser. 74756. Bildung von Tribenzamid bei der Benzoylierung des Harns.

#### FLUOROBENZOIC ACID.

Holleman & Slothouwer. 76302. The three isomeric fluorbenzoic acids and some of their derivatives.

m-Chlorobenzoic acid.
m-Bromobenzoic acid.

Holleman. 76288. L'analyse quantitative des produits de la nitration des acides métachloro- et métabromo-benzoiques.

3:5-DHODOBENZOIC ACID.

Kolb. 76985. Diss.

p-Nitrobenzoic acid. Chloroethyl ester NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.OCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Cl

Einhorn u. Uhlfelder. A., 371, (133).

Dimethylaminoethyl ester NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>NMe<sub>2</sub>

Diisopropylaminoethyl ester, diisobutylaminoethyl ester and diisoamylaminoethyl ester.

Einhorn et alii. A., 371, (142).

(4:2:1)- and (5:3:1)-Dinitrobenzoid

**Kailan**. 76646. Veresterung durch alkoholische Salzsäure.

CHLORONITROBENZOIC ACID.

**Purgotti.** 79244. Derivati dell'acido ortoclorodimetadinitrobenzoico e ortoclorometanitrobenzoico.

o-Nitrosobenzoic acid. Esters. Bamberger u. Elger. A., 371, (339).

AMINOBENZOIC ACIDS.

m and p-Benzoylaminobenzoic acid.

Pyridine compounds.

Heller u. Tischner. B., 43, (2574).

o-Aminobenzoic acid. Anthranilic acid.

Houben u. Arendt. 76347. Sekundäre Anthranilsäuren und den Übergang ihrer Nitrosoderivate in eine eigentümliche Klasse intensiv roter, wasserlöslicher Substanzen.

Wheeler & Oates. 81504. Bromination. 3: 5-Dibromoacetyl-2-aminobenzoic acid.

Methyl ester of the oxalyl derivative CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH.CO.CO<sub>2</sub>Me

Bogert & Gortner. Am. Soc., 32, (119).

o-Aminobenzamide.

Bodó. 73476. Derivate. (Ungar.)

 $\begin{tabular}{ll} $Cyano-o-aminobenzoic\ acid \\ Ethyl\ ester & CN.NH.C_6H_4.CO_2Et \\ Also\ the\ compound \\ NMe:C:N.C_6H_4.CO_2Et \\ \end{tabular}$ 

Finger u. Zeh. J. pr., 81, (466); Finger. t.c. (470).

> Acetonylanthranilic acid CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH.CH<sub>2</sub>.COMe and the nitrosamine.

Houben u. Arendt. B., 43, (3533).

Methylacetonylanthranilic acid CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NMc.CH<sub>2</sub>.COMe

Houben u. Arendt. B., 43, (3537).

Chloro-o-aminobenzoic acid.

Freundlér. 75206. Les éthers chloranthraniliques et leur condensation avec le nitrobenzène.

5:2:1-Bromoaminobenzoic acid.

Wheeler, 81500.

mm-Dibromo-o-aminobenzoic acid.

Friedlaender u. Laske. 75231. Konstitution der Greiff'schen Dibromanthranilsäure.

o-Diphenyluramidobenzoic acid NPh<sub>2</sub>.CO.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H

Meyer u. Nicolaus. J. pr., 82, (529).

m-Aminobenzoic acid.

m-Methylaminobenzoic acid. And the hydrochloride.

Houben u. Brassert. B., 43, (206).

m-Methylnitrosaminebenzoic acid CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NMe.NO And the ethyl ester.

Houben u. Brassert. B., 43, (206).

 $\begin{array}{c} \textit{Trichloroethylidene-bis-m-aminobenzoic} \\ \textit{acid.} \quad \text{And its $p$-isomeride} \\ \text{CCl}_3.\text{CH}.\text{NH}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{CO}_2\text{H})_2 \end{array}$ 

Also trichloroethylidene-di-5-bromo-2aminobenzoic acid.

Wheeler & Jordan. Am. Soc., 31, (937).

m-Carboxyphenylcamphoformeneamine  $C_{8}H_{14} < \begin{matrix} C: CH.NH.C_{6}H_{4},CO_{2}H \\ CO \end{matrix}$ 

Tingle & Bates. Am. Soc., 32, (1499).

p-Aminobenzoic acid.

Einhorn u. Seuffert. 74739. Ester der p-Amido-benzoesäure.

 $\begin{array}{c} Piperidoethyl\ ester \\ C_5H_{10}N.CH_2.CH_2.O.CO.C_6H_4NH_2 \end{array}$ 

Einhorn u. Uhlfelder. A., 371, (139).

Diethylaminoethyl ester
NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NEt<sub>2</sub> and its
hydrochloride (novocaïne) and other salts.
Also its acetyl and benzoyl derivatives.

Einhorn u. Uhlfelder. A., 371, (131).

Dimethylaminoethyl ester, diisopropylaminoethyl ester

NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C'O<sub>2</sub>.C'H<sub>2</sub>.C'H<sub>2</sub>.N(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>, disobutylaminoethyl ester and disoamylaminoethyl ester.

Einhorn et alii. A., 371, (142).

Nitrile. Formyl, acetyl, and benzoyl derivatives.

Bogert & Wise. 73534. Derivatives of p-aminobenzonitrile.

Phenylglyrinamide p-carboxylic acid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO<sub>2</sub>H)(NH.CH<sub>2</sub>.CO.NH<sub>2</sub>)

Einhorn & Seuffert. B., 43, (2995).

3:4:1-DIAMINOBENZOIC ACID. Nitrile.

Bogert & Wise. Am. Soc., 32, (1494).

Diethylaminoethyl ester
(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>NEt<sub>2</sub>
Also its p-dimethyl derivative and
tetramethyl derivative
(NMe<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>.NEt<sub>2</sub>

Einhorn u. Uhlfelder. A., 371, (171).

Dibenzoyl and dichlorodiacetyl derivatives. Also the dipiperidodiacetyl derivatives of the methyl ester, the piperidoacetyl derivative of the ethyl ester, and the diethylglycyl derivative of the ethyl

Einhorn u. Uhlfelder. A., 371, (166).

(5:2:1)-DIAMINOBENZOIC ACID.

Diacetyl derivative C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NHAc)<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H
and its sec-butylamide and hydrazide.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1297).

DITHIOBENZOIC ACID ('6H5.CS.SH Höhn u. Bloch. J. pr., 82, (489).

#### ACIDS C8H8O2

Phenylacetic acid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H α-Oximino derivative of the ethyl ester of the nitro compound

 $NO_2.C_6H_4.C(NOH).CO_2Et$ 

Schmidt u. Dieterle. A., 377, (63).

PHENYLACETAMIDE C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>,CH<sub>2</sub>.CO.NH<sub>2</sub>
Action of PCl<sub>5</sub> on phenylbromoacetamide.

Steinkopf. J. pr., 81, (249).

PERTHIOPHENYLAGETIC ACID.

Methyl ester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CS.SMe

Houben u. Schultze. B., 43, (2481).

 $\begin{array}{c} \textit{Iminophenylacetamide} \\ C_6H_5.C(NH).CO.NH_2 \end{array}$ 

Forster & Müller, 75102.

PHENYLACETONITRILE PhCH<sub>2</sub>.CN Benzyl cyanide.

**Bodroux**. 73478. Action de quelques éthers-sels d'acides gras monobasiques sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle.

—— et **Taboury**. 73483. Action de l'aldéhyde benzoïque sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle.

Pschorr u. Hoppe. 79233. o-Aminobenzylcyanid und seine Umwandlung in α-Amino-indol und in Indol.

Wislicenus u. Fischer. 81625. Kondensation von Aethylnitrat mit o-Brombenzyleyanid.

o-Aminobenzyl cyanide  $C_8H_8N_2$  and its acyl derivatives.

Pschorr u. Hoppe. B., 43, (2543).

o-Toluic acid CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H Compound of the ethyl ester with SnCl<sub>4</sub>

Pfeiffer: A., 376, (304).

#### m-Toluic acid.

 $\begin{array}{c} 4: \text{6-Diamino-}\textit{m-toluic acid.} \\ \textit{Diacetyl derivative} \\ \textit{C}_{6}\textit{H}_{2}\textit{Me}(\textit{NHAc})_{2}.\textit{CO}_{2}\textit{H} \end{array}$ 

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (841).

ACIDS C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>
α-Phenylpropionic acid
CH<sub>3</sub>-CHPh.CO<sub>2</sub>H
Hydratropic acid.

McKenzie & Clough. 77783. [d- and l-α-Chloro-α-phenylpropionic acid,]

β-Phenylpropionic acid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H Hudrocinnamic acid.

**Kailan**. 76652. Veresterung durch alkoholische Salzsäure.

Senderens. 80263. Cétones dérivées de l'acide phénylpropionique.

αβ-Dichlorophenylpropionic acid.

Chloride PhCHCl,CHCl,COCl

Clarke. 74138.

ααβ-TRICHLORO-β-PHENYLPROPIONIC ACID C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>.CHCl.CCl<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H and its methyl ester and chloride.

Clarke. 74138.

α-ΑΜΙΝΟ β-PHENYLPROPIONIC ACID PhCH<sub>2</sub>.CH(NH<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H

Phenylalanine,

Mohr. 78253. Lacton des racemischen Benzoylphenylalanins.

> N-Trimethylphenylalanine. Chloride and salts.

Engeland. B., 43, (2662).

β-Amino-β-phenylpropionic acid NH<sub>2</sub>.CHPh.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

d, l and dl-modifications and their formyl derivatives.

Fischer, Scheibler u. Groh. 75008.

o and p-Tolylacetic acid. Schorigin. B., 43, (1938).

ACIDS  $C_{10}H_{12}O_2$   $\alpha$ -Phenylbutyric acid Et.CHPh.CO<sub>2</sub>H -

Bodroux et Taboury. Bl., 7, (669).

NITRILE C6H5.CHEt.CN

Bodroux et Taboury. Bl., 7, (667).

 $\gamma$ -Phenylbutyric acid  $CH_2Ph.CH_2.CH_2.CO_2H$ 

Rupe u. Proske. B., 43, (1231).

 $\begin{array}{c} \textbf{$p$-$Tolylpropionic acid}\\ C_6H_4Me.CH_2.CH_2.CO_2H \ {\rm and its \ AMIDE.}\\ \textbf{Buchner u. Schulze.} \quad A.,\ \textbf{377,}\ (282). \end{array}$ 

 $2:5\text{-}\textbf{Dimethylphenyl-}1\text{-}\textbf{acetic acid}\\ C_6H_3Me_2.CH_2.CO_2H$ 

Buchner u. Schulze. A., 377, (280).

 $\begin{array}{c} \textbf{Xylylacetic acid} \\ C_6H_3Me_2.CH_2.CO_2H \ [5:3:1] \end{array}$ 

Carré. Bl., 7, (844). Schorigin. B., 43, (1938).

ACIDS  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{14}\mathbf{O}_2$ 

Phenylvaleric acid and its NITRILE EtCH2.CHPh.CN

**Bodroux** et **Taboury**. Bl., **7**, (668).

Phenylvaleric acid.
NITRILE CHMe<sub>2</sub>.CHPh.CN

Bodroux et Taboury. Bl., 7, (668).

Phenylpivalic acid PhCH<sub>2</sub>.CMe<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Benzylaminophenylpivalic acid  $C_6H_5$ . $CH_2$ .NH.CHPh. $CMe_2$ . $CO_2H$  Also Methylaminophenylpivalic acid.

**Staudinger** et alii. A., **374**, (31).

 $\begin{array}{c} \textbf{p-Tolyl-}\textbf{n-butyric acid} \\ \textbf{C}_6\textbf{H}_4\textbf{Me.CH}_2.\textbf{CH}_2.\textbf{CH}_2.\textbf{CO}_2\textbf{H} \\ \textbf{and } \textbf{p-Tolyl-isobutyric acid.} \end{array}$ 

Willgerodt u. Hambrecht. J. pr., 81, (80).

ACIDS  $C_{12}H_{16}O_2$ 

Phenylhexoic acid  $C_6H_5$ .  $CEt_2$ .  $CO_2H$  and its nitrile and amide.

Bodroux. Bl., 7, (671, 847).

Phenylhexoic acid and its NITRILE CHMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CHPh.CN and AMIDE.

**Bodroux** et **Taboury**. Bl., **7**, (668).

p-Tolyl-n-valeric acid and p-Tolyl-isovaleric acid C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CHMe.CO<sub>2</sub>H

AMIDES.

Willgerodt. J. pr., 81, (83).

ψ-**Cumylpropionic acid** C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Me<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H ANIDE.

Willgerodt u. Scholtz. J. pr., 81, (390).

 $\text{ACIDS} \quad C_{10} H_{10} O_2$ 

Phenylheptoic acid  $C_6H_5.CH_2.CEt_2.CO_2H$ and its amore and chloride.

Haller et Bauer. C.R., 150, (1477).

Phenylheptoic acid and its NITRILE CHMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CPhMe.CN and AMIDE. Bodroux et Taboury. Bl., 7, (672).

 $\begin{array}{c} \psi\text{-Cumylbutyric acid} \\ \mathrm{C}_6\mathrm{H}_2\mathrm{Me}_3.\mathrm{CH}_2.\mathrm{CH}_2.\mathrm{CH}_2.\mathrm{CO}_2\mathrm{H} \\ \mathrm{and} \ \psi\text{-cumylisobutyric acid.} \end{array}$ 

AMIDES.

Willgerodt u. Scholtz. J. pr., 81, (301).

ACIDS  $C_{14}H_{20}O_2$ Phenyloctoic acid.

NITRILE EtCH2.CPh(C3H7).CN

Bodroux et Taboury. Bl., 7, (734); C.R., 150, (1241).

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{16}\mathbf{H}_{24}\mathbf{O}_{2}$ 

Phenyldecoic acid (CHMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CPh.CO<sub>2</sub>H and its NITRILE.

Bodroux. Bl., 7, (848); Bodroux et Taboury. Bl., 7, (735); C.R., 150, (1241).

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-16}\mathbf{0}_{2}$ ACIDS  $\mathbf{C}_{9}\mathbf{H}_{6}\mathbf{0}_{2}$ 

Cinnamic acid PhCH: CH.CO<sub>2</sub>H
Zimtsäure.

Kailan. 76652. Veresterung durch alkoholische Salzsäure.

Kanao. 76671. A new modification of cinnamic acid synthesis. (Japanese.)

Posner. 79158. Darstellung substituierter Zimtsäuren.

Compound of the ethyl ester with SnCl<sub>4</sub>

Pfeiffer. A., 376, (305).

AMIDE: compound with SnCl<sub>4</sub> Pfeiffer. A., 376, (309).

o-, m- and p-Nitrocinnamic acids.

Kailan. 76653. Veresterung durch alkoholische Salzsäure.

o- and m-Aminocinnamic acids  $\mathrm{NH_2.C_6H_4.CH:CH.CO_2H}$  Acetyl derivatives.

Posner. J. pr., 82, (425).

o-Acetamino- and o-diacetaminocinnamic acid NAc<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CH.CO<sub>2</sub>H Heller. B., **43**, (1907).

Atropic acid CII<sub>2</sub>: CPh.CO<sub>2</sub>II

Methylenephenylacetic acid.

m-Toluidinomethylenebenzyl cyanide  $\mathrm{C_7H_7NH.CH:CPh.CN}$  and  $\beta$ -Naphtylaminomethylenebenzyl cyanide.

Dains & Brown. Am. Soc., 31, (1148).

# $\begin{array}{ccc} \textbf{ACID} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{10}\textbf{O}_2 \\ \textbf{$\alpha$-Methylcinnamic acid.} \end{array}$

o-, m- and p-Nitrophenylmethylacrylic ACIDS NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CMe.CO<sub>2</sub>H

Ranfaldi. 79321. Studio cristallografico.

# ACIDS $C_{11}H_{12}O_2$ $\beta$ -Styrylpropionic acid.

β-Amino-β-styryl-propionic acid CHPh: CH.CH(NH<sub>2</sub>).CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Posner, Th. u. Rohde. B., 43, (2665).

# Phenylpentenoic acids.

Bougault. 73628. Transformation de l'acide phényl- $\alpha.\beta$ -penténique en son isomère  $\gamma\delta$ .

# BENZENOID ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n-14}}\mathbf{0}_{2}$ ACID $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{8}\mathbf{0}_{2}$ $\alpha$ - and $\beta$ -Naphthoic acids

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CO<sub>2</sub>H

Kailan. 76651. Veresterung durch alkoholische Salzsäure.

BENZENOID ACIDS  $C_nH_{2n-16}O_2$ ACIDS  $C_{14}H_{12}O_2$ 

 $\textbf{Diphenylacetic acid} \quad \mathrm{CHPh_2.CO_2H}$ 

Freund. 75198. Hydrazinodiphenylessigsäure. Diss.

α-CHLORO-DIPHENYLACETIC ACID.

Anhydride [CPh<sub>2</sub>Cl.CO]<sub>2</sub>O

Stollé, B., 43, (2471).

 $\begin{array}{c} \text{Di-$p$-amino-diphenylacetic acid} \\ (\text{NH}_2.\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{CH.CO}_2\text{H} \end{array}$ 

Heller. A., 375, (284).

m-Phenylphenylacetic acid Ph.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H and AMIDE. Willgerodt u. Scholtz. J. pr., 81, (395).

ACID  $C_{15}H_{14}O_2$ 

m-Phenylphenylpropionic acid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Ph.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H and AMIDE.

Willgerodt u. Scholtz. J. pr., 81, (397).

ACIDS  $C_{16}H_{16}O_2$ Ditolylacetic acid.

Di-o-aminoditolylacetic acid  $(\mathrm{NH_2.C_6H_3Me})_2\mathrm{CH.CO_2H}$ 

Heller. A., 375, (272).

B-Phenyl-B-benzylpropionic acid PhCH<sub>2</sub>.CHPh.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Ruhemann. 79742. [And its silver salt.]

γ-m-Phenylphenylbutyric acid C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Ph.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H and AMIDE.

Willgerodt u. Scholtz. J. pr., 81, (399).

ACID  $C_{17}H_{18}O_2$   $\alpha\beta$ -Dibenzylpropionic acid-

αβ-Dibenzylaminopropionic acid.

Frankland. 75171.

# ACID C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> Dixylylacetic acid.

 $\begin{array}{c} D_{1} \text{AMINODIXYLYL-ACETIC ACID} \\ CO_2 H. CH(C_6 H_2 Me_2 NH_2)_2 \ [1:3:5:4] \\ \textbf{Heller.} \quad A., \ \textbf{375}, \ (275). \end{array}$ 

BENZENOID ACIDS C.H. 2n-1802 ACID C16 H14 O2 β-Benzylcinnamic acid CPh(CH<sub>o</sub>Ph): CH,CO<sub>o</sub>H Ruhemann. 79742.

**ACID**  $C_{17}H_{16}O_2$ a-Phenyl-\beta-styrylpropionic acid PhCH: CH.CHa.CHPh.COaH

α-PHENYL-β-AMINO-β-STYRYLPROPIONIC ACID CHPh: CH.CH(NH2).CHPh.CO2H

B-Benzoulamino and B-ureido derivatives.

Posner u. Rohde. B., 43, (2674).

BENZENOID ACID CuH2n-2002 ACID C12H14O2 a-Phenylstyrylacrylic acid PhCH: CH.CH: CPh.CO, H Methyl ester Posner u. Rohde. B., 43, (2673).

BENZENOID ACIDS CnH2n-2402 ACID C20 H16 O2

Triphenylacetic acid CPh<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>H ANHYDRIDE CPh<sub>3</sub>.CO.O.CO.CPh<sub>3</sub>

Schmidlin. B., 43, (1137).

ACID C23H22O2 α-Benzyl-4: 4'-ditolylacetic acid CH<sub>2</sub>Ph.C(C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H Salts and methyl ester.

Bistrzycki u. Mauron. B., 43, (2885).

ACIDS  $C_{25}H_{26}O_2$ α-Benzyl-di-o-xylyl-acetic acid CH, Ph.C(C, H, Me,), CO, H

Bistrzycki u. Mauron. B., 43, (2887).

a-Benzyl-di-p-ethylphenyl-acetic acid CH2Ph C(C6H4Et)2.CO2H

Bistrzycki u. Mauron. B., 43, (2887).

BENZENOID ACIDS CnH2n-2802 ACID  $C_{22}H_{16}O_2$ β,β-Dinaphthylacetic acid  $(C_{10}H_7)_2CH.CO_2H$ Schmidlin u. Huber. B., 43, (2834). BENZENOID ACIDS CnH2n-3002 ACID C24H19O2

1-Diphenylcarbinyl-8-naphthoic acid CO2H.C10H6.CHPh2

Zsuffa. B., 43, (2915).

BENZENOID ACIDS CnH2n-32O2 ACID C .3 H 14 0 2

Naphthaphenanthrene carboxylic acid.

CYANONAPHTHAPHENANTHRENE CARBON-AMIDE.

Hinsberg. B., 43, (1360).

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-34}\mathbf{0}_{2}$ C26 H18 O2 ACID

 $\alpha \gamma$ -Diphenyl- $\gamma$ -1-naphthylallene α-carboxylic acid C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CPh : C : CPh.CO<sub>2</sub>H

and its ETHYL ESTER and BROMO-LACTONE.

Lapworth & Wechsler. 77264.

SULPHONIC ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACIDS  $C_{11}H_{211-6}O_{3}S$ SULPHONIC ACID C6H6O3S Benzene sulphonic acid Ph.SO<sub>3</sub>H

**Boyle.** 73654. Esters and salts of [2:4-,2:5-,3:4-,3:5-] di-and [2:3:5-, 2:4:5- and 3:4:5-] tri-iodobenzenesulphonic acids.

Holleman et Polak. 76298.formation simultanée de produits de substitution isomères du benzène. Recherche quantitative sur la sulfonation de l'acide benzène sulfonique [avec détermination de produits isomères de la réaction].

#### SULPHONIC ACIDS C7H8O3S Toluene sulphonic acid.

Caland. 73935. Darstellung der isomeren Toluolsulfonsäuren und ihre quantitative Bestimmung neben einander.] (Holländisch.)

# SULPHONIC ACID C8H10O3S Xylene sulphonic acid.

Karslake & Bond. 76684. Oxidation products of 6-nitro-1,3-dimethylbenzene-4-sulphonic acid.

SULPHONIC ACID  $C_9H_{12}O_3S$  Mesitylene sulphonic acid.

Székely. 80733. Untersuchung der rohen Mesitylensulfosäure. Diss.

 $\begin{array}{cccc} SULPHONIC & ACID & C_nH_{2^{n-18}}\mathbf{0}_3S \\ & \text{sulphonic acid} & C_{14}H_{10}\mathbf{0}_3S \\ \\ Phenanthrene & 2\text{-sulphonic acid.} \\ & \text{Sandovist.} & 79859. \end{array}$ 

Benzene selenonic acid  $C_8H_5.SeO_3H$ Doughty. 74581.

 $\begin{array}{c} \textit{BENZENOID ACIDS WITH THREE} \\ \textit{OXYGEN ATOMS.} \end{array}$ 

BENZENOID ACIDS  $C_nH_{2^{n-8}}O_3$ ACIDS  $C_7H_6O_3$ 

**Kailan**. 76644. Veresterung der Monoxybenzoesäuren durch alkoholische Salzsäure.

Salicylic acid HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H

Bagh. 72951. Derivate der Salicylsäure. Diss.

Nyman u. Björkstén. 78619. Bismutum subsalicylicum.

Neuberg. 78484. Uebergang von Benzoësäure in Salicylsäure im Sonnenlicht.

**Pavlov.** 78876. (Russe.) 78892. (Deutsch.) Température de fusion des petits grains du salole.

Reichard. 79382. Farben-Reaktionen der Salizylsäure.

Schrötter u. Floon. 80136. Phenylhydrazon der Salicylsäure  $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_5.\mathbf{HN.N}:\mathbf{C}_6\mathbf{H}_5.\mathbf{CO}_2\mathbf{H}$  und ihr Piperidinsalz.

**Seidell.** 80240. Determination of salicylates.

Compound of the methyl ester with SnBr<sub>4</sub>

Pfeiffer. A., 376, (305).

 $syn ext{-} ext{Ethylidene-salioylamide}\ ext{HO.C}_6 ext{H}_4 ext{-} ext{CO.N}: ext{CM}_6 ext{H}$ 

Hicks. 76154.

 $\begin{array}{c} P_{\text{HENYLHYDRAZIDE}} \\ C_6H_4(\mathrm{OH}).CO.NH.NHPh \end{array}$ 

Meyer. 78126. Das vermeintliche Phenylhydrazon der Salicylsäure. ANHYDRIDE.

Einhorn u. Seuffert. 74738. Acylierte Salicylsäureanhydride.

Acetylsalicylic anhydride
[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OAc).CO]<sub>2</sub>O
Acetylsalicylic benzoic anhydride
C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OAc).CO.O.COPh
Benzoylsalicylic anhydride
[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OBz).CO]<sub>2</sub>O

Benzoylsalicylic benzoic anhydride C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OBz)CO.O.COPh

Cinnamoylsalicylic anhydride
[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(O.CO.CH : CHPh).CO]<sub>2</sub>O
Cinnamoylsalicylic cinnamic anhydride
C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(O.CO.CH : CHPh)CO
CHPh : CH.CO.O

Einhorn u. Seuffert. B., 43, (2992).

ACETYLSALICYLIC ACID.

$$\label{eq:continuous_continuous_continuous} \begin{split} Ethyl carboxylate & & C_8H_4(\mathrm{OAc})\mathrm{CO}_2.\mathrm{CO}_2\mathrm{Et} \\ & & & Amylearboxylate \\ & & & C_8H_4(\mathrm{OAc})\mathrm{CO}_2.\mathrm{CO}_2\mathrm{C}_5\mathrm{H}_{11} \\ & & & & \mathrm{Valerylsalicylic acid.} \end{split}$$

 $\begin{array}{c} Ethylearboxylate \\ \mathrm{C_6H_4(O.CO.C_4H_9)CO_2.CO_2Et} \\ \mathrm{Benzoylsalioylio} \text{ acid.} \end{array}$ 

Ethylcarboxylate C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OBz)CO<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>Et Cinnamoyl.salioylio acid. Ethylcarboxylate

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(O.CO.CH: CHPh).CO<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>Et Einhorn u. Seuffert. B., 43, (2988).

p-Nitrobenzoylsalicylic acid and the Ethyl ester.

Carbamate and diethylcarbamate of the methyl ester.

Einhorn u. Bagh. B., 43, (322).

Thiosalicylic acid  ${\rm HS.C_6H_4.CO_2H}$  Colourless (a) and yellow (b) varieties.

Hinsberg. B., 43, (651).

Methyl ether C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(SMe).CO<sub>2</sub>H Acetyl derivative C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(SAc).CO<sub>2</sub>H

Hinsberg. B., 43, (651).

p-Tolyl ether C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>.S.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H
4-Methyl-diphenylsulphide 2'-carboxylic
acid.

Mayer. B., 43, (584).

Sulphido-bisbenzoid acid  $S[C_6H_4.CO_2H]_2$  (Diphenylsulphide 2,2'-dicarboxylic acid).

Mayer. B., 43, (584).

o-Oxydithiobenzoic acid  $HO.C_6H_4.CS_2H$ Höhn u. Bloch. J. pr., 82, (495).

# p-Oxybenzoic acid.

METHYL ETHER MeO. $C_6H_4$ . $CO_2H$ Anisic acid.

Kailan. 76650. Veresterung durch alkoholische Salzsäure.

 $Hydrazide MeO.C_6H_4.CO.NH.NH_2$ 

Curtius u. Melsbach. J. pr., 81, (548).

Carbethoxy-p-oxybenzoic acid  $\mathrm{CO_2Et.O.C_6H_4.CO_2H}$ 

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (36).

OXYBENZOYLOXYBENZOYL- p-OXYBENZOIC

ACID

 $\mathrm{HO.C_6H_4.CO.O.C_6H_4.CO_2H}$ 

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (38).

CARBETHOXY-DI-p-OXYBENZOYL-p-OXY-BENZOIO AGID

CO<sub>2</sub>Et.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO

CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (36).

TRI-p-OXYBENZOYL-p-OXYBENZOIC ACID HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO. CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O. CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O. CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O. CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O. CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O. CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O. CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>6</sub>H

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (41).

 $\begin{array}{c} {\rm Vanilloyl.} p\text{-oxybenzolo acid} \\ {\rm HO.C_6H_3(OMe).CO.O.C_6H_4.CO_2H} \\ {\rm Carbomethoxyvanilloyl.} p\text{-oxybenzoyl} \\ {\rm chloride \ and \ carbomethoxyvanilloyl.} p\text{-oxybenzoyl.} p\text{-oxybenzoic acid.} \end{array}$ 

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (50).

 $\begin{array}{c} \text{Vanilloyl-$p$-oxybenzoyl-$p$-oxybenzoic} \\ \text{HO.C}_6\text{H}_3(\text{OMe}).\text{CO.O.C}_6\text{H}_4.\text{CO} \\ \text{CO}_2\text{H.C}_6\text{H}_4.\text{O} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{ACID} \\ \text{CO}_2\text{H.C}_6\text{H}_4.\text{CO} \\ \end{array}$ 

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (55).

VANILLOYL-DI-p-OXYBENZOYL-p-OXYBENZOIC

HO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OMe).CO.[O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO]<sub>3</sub>OH and its carbomethoxy derivative.

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (58).

p-Sulphydrobenzoic acid HS.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H Methyl ether CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.SMe Zincke u. Jörg. B., 43, (3443). o-Cresotic acid

 $HO.C_6H_3Me.CO_2H$  [2:3:1]

Methyl ester and dimethyl ether-ester  $\rm MeO.C_6H_3Me.CO_2Me$ 

Guillaumin. Bl., 7, (333, 375).

5-AMINO-O-CRESOTIC ACID.

Puxeddu. 79255.

m-Cresotic acid.

5-Amino-m-cresotic acid  $C_8H_9O_3N$ 

Puxeddu. G., 39, ii, (21-43). 79255.

p-Cresotic acid HO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.CO<sub>2</sub>H [2:4:1]

4-Methyl-salicylic acid.

DIMETHYL ETHER-ESTER MeO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.CO<sub>2</sub>Me

Guillaumin. Bl., 7, (336).

3:5-DIBROMO DERIVATIVE and its methyl ether Me.C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>(OMe).CO<sub>2</sub>H

Fries. A., 372, (227).

p-Oxyphenylacetic acid HO.C.H.CH2.CO2H

 $\begin{array}{c} \text{$p$-Oxyphenyl-a-aminoacetic acid} \\ \text{$HO.C_6H_4.CH(NH_2).CO_2H} \end{array}$ 

Aloy et Rabaut. Bl., 7, (516).

α-**Oxyphenylacetic acid**C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(OH) CO<sub>2</sub>H

Mandelic acid.

Kailan. 76654. Veresterung.

DIMETHYL ETHER-ESTER CHPh.(OMe).CO<sub>2</sub>Me

McKenzie & Wren. 77785. [l-Phenylmethoxyacetic acid, methyl ester.]

NITRILE C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(OH).CN

**Feist**. 74923. Optisch aktive Benzaldehydcyanhydrine.

5-CHLORO-2-NITRO-MANDELIC ACID and its NITRILE.

5-Bromo-2-nitromandelonitrile. 5-Bromo-2-nitrosomandelonitrile.

Heller. B., 43, (2892).

Thiomandelic acid  $C_6H_5.CH(SH).CO_2H$ Phenylthioglycollic acid.

Parravano e Tommasi. 78829. I sali dell'acido feniltioglicolico.

## ACIDS C9H10O3

McKenzie & Clough. 77783. Interconversion of the optically active phenylmethylglycollic acids.

# $\begin{array}{c} \text{$\alpha$-$Oxy-$\alpha$-phenyl-propionic acid} \\ \mathrm{CH_3.CPh(OH).CO_2H} \end{array}$

McKenzie & Clough. 77783. Conversion of the optically active  $\alpha$ -hydroxy- $\alpha$ -phenylpropionic acids into  $\alpha$ -chloro  $\alpha$ -phenylpropionic acids.

# $\begin{array}{c} \textbf{\alpha-0xy-}\beta\text{-phenyl-propionic} \ \ \, \textbf{acid} \\ \text{Ph.CH}_2.\text{CH}(\text{OH}).\text{CO}_2H \end{array}$

McKenzie & Wren. 77786. Interconversion of the optically active α-hydroxy-β-phenylpropionic acids.

# $\begin{array}{c} \textbf{$\beta$-0xy-$\beta$-phenylpropionic} \ \ acid \\ PhCH(OH).CH_2.CO_2H \end{array}$

d- and l- modifications.

Fischer, Scheibler u. Groh. B., 43, (2020). McKenzie & Humphries. 77784.

#### p-Oxyphenylpropionic acid HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

α-Αμίνο-p-οχυρη εννιργοριονία ασίδ HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(NH<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H

Tyrosine.

Oswald. 78745. 3-5-Dijodtyrosin und seine Darstellung.

# 

Tetrabromo derivative of the methyl ether C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>Me(OMe).C(CH<sub>2</sub>Br)Br.CO<sub>2</sub>H

Fries. A., 372, (224).

# ACIDS C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> o-Thymotic acid

 $HO.C_6H_2Me(C_3H_7).CO_2H$  [2:6:3:1]

Rosati. 79645. Studio cristallografico dell'acido ortotimotico e di due timotidi isomeri.

Spallino e Provenzal. 80477. Preparazione dell'acido ortotimotico e di alcuni suoi derivati.

# **ACID** $C_{12}H_{16}O_3$

 $\beta$ -Oxy- $\beta$ -p-tolyl-valeric acid  $C_6H_4$ Me. $CEt(OH).CH_2.CO_2H$ 

Griškevič-Trochimovsky.  $\check{Z}$ ., 42, (1543).

ACID C13H18O3

β-**Oxy-**βp-tolylhexoic acid CHMe<sub>2</sub>.C(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)(OH).CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Griškevič-Trochimovsky. Ž., 42, (1543).

# $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACIDS & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-10}\mathbf{0}_{3} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{s}\mathbf{H}_{s}\mathbf{0}_{3} \end{array}$

Phenylglyoxylic acid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CO<sub>2</sub>H

Benzoylameisensäure.

Kailan. 76654. Veresterung.

#### NITRILE

(w-Cyanobenzoic aldehyde)
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CN

o- and p-Nitrophenylhydrazone CN.CPh: N.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NO<sub>2</sub> Also the p-nitro-o-tolylhydrazone, the o-nitro-p-tolylhydrazone,

the op- and po-chloronitrophenylhydrazones and the op-dinitrophenylhydrazone.

**Ponzio** e **Giovetti**. G., **39**, ii, (546).

# ACIDS $C_9H_8O_3$ Benzoylacetic acid $C_6H_5$ .CO.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Bertram. 73273. Kondensationsprodukte des Alloxans und seiner Homologen mit Benzoylessigsäureestern. Diss.

Kühling. 77145. Einwirkung von Phenylhydrazin auf Benzoyl-essigester.

# Phenylglycidic acid

and its salts.

Dieckmann. B., 43, (1035).

# α-Aldehydophenylacetic acid.

NITRILE C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(CN).CHO

**Bodroux.** C.R., **151**, (235); Bl., **7**, (849).

# o- and p-Oxycinnamic acids.

Esters and ethers.

Posner. J. pr., 82, (428).

#### o-Coumaric acid

HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CH.CO<sub>2</sub>H (o-Oxycinnamic acid).

Clayton. 74149. The constitution of coumarinic acid.

607

1330

LACTONE  $C_6H_4 < \begin{array}{c} CH : CH \\ \dot{C}O \\ \dot{C}O \end{array}$ 

Coumarin.

Francesconi e Cusmano. 75137. 75140. 75141. Azione dell'idrossilammina libera sulla cumarina.

Fries u. Volk. 75253. Umwandlung von Cumarinen in Cumarinsäuren und in o-Cumarsäuren

Landsberger. 77240. Nitrocumarine und ihre Konstitutionsermittelung. Diss.

# p-Coumaric acid.

Power & Salway. 79175. [Benzoyl derivative of the methyl ester.]

> ACIDS C10H10O3 α-Phenylacetoacetic acid NITRILE C.H. CHACCN

Bodroux. Bl., 7, (849); C.R., 151, (235).

ACID C11H12O1

α-Phenylpropionylacetic acid NITRILE C.H. CH(CN).CO.Et

Bodroux. C.R., 151, (235); Bl., 7, (849).

BENZENOID ACIDS C.H. 120-1203 ACID C10H00:

Styrylglyoxylic acid C.H.CH.CH.CO.CO.II

Cinnamoul formie acid.

o-Nitro derivative  $NO_2.C_6H_4.CH : CH.CO.CO_2H$ and its cis and trans phenylhydrazide and oxime.

Heller. B., 43, (1923).

BENZENOID ACIDS C.H 2n-1603

ACID C14H19O3

Benzilic acid HO.CPh2.CO2H

Stollé. 80619. Einwirkung von Thionylchlorid auf Benzilsäure.

Weidenbaum. 81399. Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf Benzilsäure bei 100°. Diss.

> p,p-Dibromobenzilic acid  $(C_6H_4Br)_2C(OH).CO_2H$

Biltz. B., 43, (1815).

(D-11383)

BENZENOID ACIDS CnH2n-1803 ACIDS C14H10O3

o- and p-Benzoylbenzoic acids

 $C_6H_5.CO.C_6H_4.CO_2H$ and their esters, anilides and pseudoanilides.

Meyer. 78124. 78125.

## o-Benzovlbenzoic acid.

NITRO DERIVATIVES.

Rainer 79300

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2n-20}\mathbf{0}_{3}$ ACID C15H10O3

Oxyphenanthrene carboxylic acid.

80252. I. Synthese der 5oder 7-Methoxy-phenanthren-9-carbonsäure. Diss.

BENZENOID ACIDS C.H.2n-3003 ACID C26H22O3

 $\gamma$ -Oxy- $\alpha\gamma$ -diphenyl- $\gamma$ -naphthyl-nbutvric acid. LACTONE.

Lapworth & Wechsler. 77264. Γαγ-Diphenyl-y-1-naphthylbutyrolactone.

SULPHONIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACID C.H2n-604S SULPHONIC ACID C.H.O.S. Phenol sulphonic acid.

Szathmáry. 80742. Oxythioresorcin. (Ungar.)

> SULPHONIC ACID C2H8O4S p-Cresol sulphonic acid.

3-Nitro and amino 4-cresol sulphonic ACID C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Me(NO<sub>2</sub>)(OH).SO<sub>3</sub>H

Schultz u. Löw. B., 43, (1899).

 $SULPHONIC ACID C_{n}H_{2n-18}O_{4}S$ 

SULPHONIC ACID C14H10O4S Anthranol 1-sulphonic acid

 $C_6H_4 < C(OH) > C_6H_3.SO_3H$ 

also the 1:8-disulphonic acid.

Liebermann u. Zsuffa. B., 43, (1007).

2 R

BENZENOID ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACIDS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-8}\textbf{0}_{4} \\ & \textbf{ACIDS} & \textbf{C}_{7}\textbf{H}_{6}\textbf{0}_{4} \end{array}$ 

Dioxybenzoic acids.

Kailan. 76647. Veresterung von (1, 2, 4)-, (1, 3, 4)- und (1, 3, 5)-Dioxybenzoesäuren durch alkoholische Salzsäure

 $\beta$ -Resorcylic acid  $(HO)_2C_6H_3.CO_2H$  [4:2:1] METHYL ESTER.

Baeyer. A., 372, (85).

Protocatechuic acid (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>H [4:3:1]

METHYLENE ETHER

CH<sub>2</sub>: O<sub>2</sub>: C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>H

Piperonulic acid.

Methyl ester (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>,CO<sub>2</sub>Me and its nitro, amino and cyano derivatives.

Oertly u. Pictet. B., 43, (1336).

DIMETHYL ETHER  $({\rm MeO})_2{\rm C}_6{\rm H}_3.{\rm CO}_2{\rm H}$  $Veratric\ acid.$ 

v-(o)-Nitroveratric acid  $C_6H_2(CO_2H)(NO_2)(OMe)_2$  and the chloride and amide.

Pisovschi. B., 43, (2137).

MONOMETHYL ETHER HO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OMe).CO<sub>2</sub>H

Vanillie acid.

 $\begin{array}{c} {\rm CARBOMETHOXY\text{-}VANILLIC\ ACID} \\ {\rm CO_2Me.O.C_6H_3(OMe).CO_2H} \\ {\rm and\ its\ chloride\ and\ Carbonethoxy\text{-}} \\ {\rm VANILLYL\text{-}p\text{-}OXYBENZOIC\ ACID.} \end{array}$ 

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (47).

ACIDS  $C_9H_{10}O_4$ Phenylglyceric acid

PhCH(OH).CH(OH).CO<sub>2</sub>H Diacetyl derivative

 $C_6H_5$ .CH(OAc).CH(OAc).CO<sub>2</sub>H Dieckmann. B., 43, (1032).

Benzylidene-phenylglyceric acid. Ethyl ester PhCH<0.CH.CO<sub>2</sub>Et O.CHPh

Dieckmann. B., 43, (1024).

(4:3:1)-Dioxy- $\beta$ -phenylpropionic acid.

αβ-Dichlorodioxyphenylpropionic acid (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CHCl.CHCl.CO<sub>2</sub>H Carbonyl derivative

 $CO: O_2: C_6H_3.[CHCl]_2CO_2H$ 

Clarke, 74138.

Dichloromethylene derivative of the chloride  $CCl_2: O_2: C_6H_3.CHCl.CHCl.COCl$ 

Clarke. 74138.

BENZENOID ACIDS C<sub>n</sub>H<sub>2n-10</sub>O<sub>4</sub>
ACIDS C<sub>s</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

Phthalic acids C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO<sub>2</sub>H),

Bucher & Slade. 73821. Anhydrides of isophthalic and terephthalic acids.

Pugliese e Selvaggi. 79236. Derivati isoftalici e tereftalici [di p-amminofenoli].

Phthalic acid  $C_6H_4(CO_2H)_2$ 

Allan. 72732. Barium salts.

Allegri. 72734. Derivati ftalici . . . dell'o-anisidina.

Tingle & Bates. 80899. Tingle & Brenton. 80902. Action of amines on phthalic acid.

METHYL ESTER.

Allin. 72739. A third methyl ester of phthalic acid  $C_6H_4(CO_2Me)_2$   $\frac{1}{4}C_6H_4:C_2O_3$ 

PHTHALYL CHLORIDE.

**Kloppe**. 76886. Phtalylchlorid und Phtalylglycylchlorid. Diss.

PHTHALIC ANHYDRIDE.

Boulin. 73630. Condensation de l'anhydride phtalique avec les naphtols.

3: 5-Dichlor ophthalic acid.

Crossley & Wren. 74281.

3: 6-Dichlorophthalic acid.

Di-m-toluidine and di-p-chloroaniline salts.

Tingle & Bates. Am. Soc., 32, (1319).

TETRACHLOROPHTHALIC ACID.

Delbridge. 74419.

Tetrachlorophthalanilie acid
NHPh.CO.C<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H
and the corresponding *B-naphthylanic*acid C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.NH.CO.C<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H

Tingle & Bates. Am. Soc., 32, (1319).

3-NITROPHTHALIC ACID.

 $\begin{array}{c} Phenylamic\ acid\\ NHPh.CO.C_6H_3(NO_2).CO_2H\\ \text{and}\ \ the\ corresponding}\ \ \textit{\beta-naphthylamic}\\ acid. \end{array}$ 

Also 4-Nitrophthalo- $\beta$ -naphthylamic acid.

Tingle & Bates. Am. Soc., 32, (1319).

3-AMINOPHTHALIC ACID.

**Bogert** & **Jouard**. 72530. **Jouard**. 76617.

PHTHALAMIC ACID NII2.CO.C6H4.CO2H

Tingle & Brenton. 80901. Intramolecular rearrangement of phthalamidic acids.

p-Chlorophenylphthalamic acid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl.NH.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H Phenyl-β-naphthylphthalamic acid C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>.NPh.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H Benzyl-p-tolylphthalamide C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Me.NH.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.NH.CH<sub>2</sub>Ph

**Tingle & Brenton**. Am. Soc., **31**, (1157).

# Isophthalic acid.

**Wohl.** 81649. Estersäuren und Amidsäuren der Isophthalsäure-Reihe.

Monomethyl ester and its chloride and amide. Monoethyl ester and monoamide.

Wohl. B., 43, (3474).

2:1:3-NITROISOPHTHALIC ACID.

Dimethyl and monomethyl esters, amide, amide ester.

Wohl. B., 43, (3474).

 $\begin{array}{c} 4: 6\text{-Diaminoisophthalic acid} \\ C_6H_2(\mathrm{NH}_2)_2(\mathrm{CO}_2H)_2 \\ \text{and its esters and diacetyl derivative.} \end{array}$ 

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (841).

## Terephthalic acid.

Weissel. 81456. Die Auxochrom-Gesetze bei Derivaten der Terephtalsäure. Diss.

(D-11383)

2-Aminoterephthalic acid.

Its salts, two monomethyl esters and dimethyl ester. Also 2-METHYLAMINOTEREPHTHALIC ACID and 2-ACETYLAMINOTEREPHTHALIC ACID and their salts and esters.

Cahn-Speyer. 73933. Wegscheider. 81386.

# 2-Oxy-phenylglyoxylic acid.

3:5-Dibromo derivative  $HO.C_6H_2Br_2.CO.CO_2H$ 

Fries u. Moskopp. A., 372, (199).

# ACIDS C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> Benzovlglycollic acid.

p-Nitrobenzoylglycollic acid

Amide and ethyl ester.

p-Aminobenzoylgiycollic aoid
Amide and ethyl ester.

Einhorn u. Seuffert. B., 43, (2995).

### (4:3:1)-Dioxycinnamic acid.

α-Chlorodioxycinnamic acid
(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH: CCl.CO<sub>2</sub>H
α-Chlorocaffeic acid
and its carbonyl derivative.

Clarke. 74138.

## ACIDS C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> Isopropylisophthalic acid

 $C_3H_7.C_6H_3(CO_2II)_2$  [4:3:1]

Bargellini. 73020. Sintesi dell'acido isopropil-isoftalico e dell'acido dimetil-ftalid-carbonico.

# Dioxystyrylpropionic acid

 $(\mathrm{HO})_2\mathrm{C}_6\mathrm{H}_3.\mathrm{CH}:\mathrm{CH}.\mathrm{CH}_2.\mathrm{CH}_2.\mathrm{CO}_2\mathrm{H}$ 

METHYLENE ETHER ( $Hydropiperic\ acid$ ).

 $\begin{array}{c} \textbf{$\beta$-$Amino-$\alpha$-Hydropiperic acid} \\ \mathrm{CH}_2:\mathrm{O}_2:\mathrm{C}_6\mathrm{H}_3.\mathrm{CH}:\mathrm{CH}.\mathrm{CH}(\mathrm{NH}_2) \\ \mathrm{CO}_2\mathrm{H}.\mathrm{CH}_2 \end{array} >$ 

Posner u. Rohde. B., 43, (2672).

BENZENOID ACIDS CoH2n-1204

ACID C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>

Benzoylpyruvic acid

 ${
m C_6H_5.CO.CH_2.CO.CO_2H}$  and the ethyl ester, amide and methyl-

Mumm u. Münchmeyer. B., 43, (3335).

2 R 2

ACID C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> Dioxystyrylacrylic acid

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH : CH.CH : CH.CO<sub>2</sub>H METHYLENE ETHER (*Piperic acid*).

Methul ester

 $CH_2: O_2: C_6H_3.CH: CH.CH: CH.CO_2Me$ 

Posner u. Rohde. B., 43, (2671).

ACID  $C_{12}H_{12}O_4$ 

 $\begin{subarray}{ll} $\beta$-$Benzoyl-$\beta$-acetyl$  $propionic acid $$C_6H_5.CO.CHAe.CH_2.CO_2H$ \end{subarray}$ 

ETHYL ESTER.

Garner et alii. Am. Soc., 31, (667).

ACID  $C_{13}H_{14}O_4$ 

 $\label{eq:benzoyl-be$ 

ETHYL ESTER.

Garner et alii. Am. Soc., 31, (667).

**ACID**  $C_{14}H_{16}O_4$ 

β-Benzoyl-β-acetylisovaleric acid C.H.,CO,CHAC,CHEt,CO<sub>2</sub>H

Garner et alii. Am. Soc., 31, (667).

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-1\delta}\mathbf{0}_{4}$ 

ACIDS  $C_{15}H_{12}O_4$ 

Oxytoluoylbenzoic acids HO.C. H3Me.CO.C. H4.CO.H

Walsh & Weizmann. 81318.

[3:6-Dichloro-5' (or 6')-hydroxy-2-o-(or m)-, and its bromo-derivative, 3:6-dichloro-3'(or 2')-hydroxy-2-o-(or m)-, and 3:6-dichloro-4'(or 2')-methoxy-2-o-(or p)-toluoylbenzoic acid].

4-Oxydesoxybenzoin 3-carboxylic acid.

Glassner. 75465. v. D 9, (619).

Diphenylmethane di-p-carboxylic acid.

oo-Dinitro derivative  $\begin{array}{ll} \text{CH}_2[C_0H_3(NO_2).CO_2H]_2 & \text{and its ethyl} \\ \text{ester and dinitrile. And the corresponding } \text{CH}_2[C_0H_3(NH_2).CO_2Et]_2 & \text{and} \\ \text{diamino derivative of the nitrile.} \end{array}$ 

Duval. Bl., 7, (677, 796, 858).

ACID C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub> αβ-Diphenylsuccinic acid CO<sub>2</sub>H.CHPh.CHPh.CO<sub>2</sub>H

Komnenos. 76999. Synthetische Darstellungsmethode der 1, 2-Diphenylbernsteinsaureester.

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACIDS} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-2^{2}}\textbf{0}_{4} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{8}\textbf{0}_{4} \end{array}$ 

Anthraquinone carboxylic acid.

3-Aminoanthraquinone 2-carboxylic acid  $C_6H_4:(\mathrm{CO})_2:C_6H_2(\mathrm{NH}_2).\mathrm{CO}_2H$ 

Willgerodt u. Maffezzoli. J. pr., 82, (211).

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-2\delta}\mathbf{0}_{4}$ ACID  $\mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{1\delta}\mathbf{0}_{4}$ 

4-0xy-3-aldehydo-triphenylacetic acid CO<sub>2</sub>H.CPh<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH).CHO and derivatives.

Bistrzycki u. Fellmann. B., 43, (3579).

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-30}\mathbf{0}_{4}$ 

ACID  $C_{26}H_{22}O_4$ 

β-Phenyl-α-benzoyl-γ cinnamoylbutyric acid

CHPh: CH.CO.CH<sub>2</sub>.CHPh.CHBz.CO<sub>2</sub>H ETHYL ESTER.

Borsche. A., 375, (167).

SULPHONIC ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

 $\mathit{SULPHONIC\ ACIDS}\quad \boldsymbol{C}_{n}\boldsymbol{H}_{2^{n}-6}\boldsymbol{0}_{5}\boldsymbol{S}$ 

ACID  $C_6H_6O_5S$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Pyrocatechol sulphonic acid} \\ (IIO)_2C_6H_3.SO_3H \end{array}$ 

Gentsch. 75388. Brenzcatechinmonosulfosäure.

Guaiacol sulphonic acid C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OMe)(OH).SO<sub>3</sub>H

**Schaefer**. 79909. Alkaloidal salts of guaiacol sulphonic acid and creosote-sulphonic acid.

SULPHONIC ACIDS C.H<sub>2n-8</sub>0<sub>5</sub>S

 $\mathbf{ACID} \ \mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{6}\mathbf{O}_{5}\mathbf{S}$ 

Sulphobenzoic acids.

**Dorssen**, van. 74579. Les acides nitroet amidosulfobenzoiques. [Préparation et structure.]

1330

611

ACIDS C.H.O.S

 $\begin{array}{ccc} \text{2-Sulpho-5-toluic acid} \\ & \text{4-Nitro derivative} \\ \text{NO}_2.\text{C}_6\text{H}_2\text{Me}(\text{SO}_2\text{H}).\text{CO}_2\text{H} \end{array}$ 

Karslake & Bond. Am. Soc., 31, (405).

4-Sulpho-3-toluic acid 6-Nitro-4-sulpho-3-toluic acid NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Me(SO<sub>3</sub>H).CO<sub>2</sub>H

Karslake & Huston, 76686.

BENZENOID ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACIDS} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-8}\textbf{0}_{5} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{7}\textbf{H}_{6}\textbf{0}_{5} \end{array}$ 

Gallic acid C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>H

Iljin. 76421. Einwirkung von Arsensäure auf Gallussäure.

**Kailan**. 76650. Veresterung der Gallussäure durch alkoholische Salzsäure.

Nierenstein. 78559. Einwirkung von alkoholischem Ammoniak auf Acetyltannin und Triacetylgallussäure. 78565: Gerbstoffe.

DIGALLIC ACID  $C_{14}H_{10}O_9$  i.e.  $C_6H_2(OH)_3.CO.O.C_6H_2(OH)_2(CO_2H)$ Pentacetyl and pentabenzoyl derivatives.

Nierenstein. B., 43, (628).

#### TANNIN.

Biginelli. 73337. Composizione e costituzione chimica del tanuino artificiale. [Eteri fosforici, arsenici e antimonici dell'ac. gallico.]

Cavazza. 74022. 74023. Studi microchimici e fisiologici sui tannini.

**Dekker**. 74414. Le tannin de l'écorce d'Eucalyptus occidentalis.

Iljin. 76420. Molekulargrösse des Tannins.

Nierenstein. 78561. 78564. 78565. Gerbstoffchemie.

Sanin. 79864. Einfluss des Kochsalzes auf das antimongerbsaure Salz. 79865: Zusammensetzung der mit Tannin und Brechweinstein gebildeten Niederschläge. 79866: Zusammensetzung des antimongerbsauren Salzes auf die mit Tannin und Brechweinstein bearbeiteten Gewebe.

Trunkel, 81006. Leim und Tannin.

Ethyl tannate C<sub>41</sub>H<sub>27</sub>O<sub>21</sub>(OEt)<sub>5</sub>5aq **Manning**. 77870.

Hexa-acetylleucotannin
C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OAc)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CH(OAc),O
CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OAc)<sub>2</sub>
dl, d and 1-modifications.

Nierenstein. B., 43, (628).

Phloroglucinol carboxylic acid

 $\begin{array}{ccc} C_6H_2(\mathrm{OH})_3,CO_2H & \textit{Benzoyl derivative} \\ & \text{and } \textit{carbomethoxy derivative} \\ & CO_2H,C_6H_2(\mathrm{OH})_2,O,CO_2Me \end{array}$ 

Fischer. A., 371, (306).

5:4:2:1-Trioxybenzoic acid (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H Trimethyl ether (MeO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H̄<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H Asaronic acid.

Luff, Perkin & Robinson. 77721.

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-10}\mathbf{0}_{5}$ 

ACIDS  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_5$ 

2:1:3-Oxyisophthalic acid

Monoamide, amide ester, acetyl derivative, trimethyl ester.

Wohl. B., 43, (3474).

Oxyisopropylbenzene dicarboxylic acid

Lactone  $CO_2H.C_6H_3 < \frac{CMe_2}{CO} > O$ 

Dimethylphthalide carboxylic acid and its nitrile.

Bargellini e Forli-Forti. 73023. Sintesi dell'acido dimetil-ftalid-carbonico.

BENZENOID ACIDS  $C_n \mathbf{H}_{2^{n+12}} \mathbf{0}_5$ 

 $\mathbf{ACID} \ \mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{5}$ 

ω-Carboxy-p-tolylpyruvic acid CO<sub>2</sub>H.CH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.CO<sub>2</sub>H

Wislicenus u. Penndorf. B., 43, (1837).

BENZENOID ACID C.H211-1805

ACID  $C_{15}H_{12}O_5$ 

Trioxyphenylcinnamic acid

 $\begin{array}{c} {\rm Trioxyaminophenylcinnamic\ acid} \\ {\rm HO.C_6H_4.C(CO_2H):CH.C_6H_2(OH)_2.NH_2} \\ {\rm \textit{Dimethyl\ ethyl\ ether.}} \end{array}$ 

Pschorr. A., 373, (75).

BENZENOID ACID C<sub>11</sub>H<sub>211-20</sub>O<sub>5</sub>
ACID C<sub>11</sub>5H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>

Trioxyphenanthrene carboxylic acid

 $C_6H_2(OH)_2 < CH : CH > C_6H_2(OH) \cdot CO_2H$ ESTERS OF THE TRIMETHYL ETHER.

Pschorr. A., 373, (64).

 $\textit{BENZENOID} \quad \textit{ACID} \quad \textbf{C}_{\mathfrak{n}}\textbf{H}_{2^{\mathfrak{n}}+22}\textbf{0}_{5}$ 

β-Phenyl-γ-cinnamoylethylmalonic acid

Borsche. A., 375, (171).

BENZENOID ACID  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-24}\mathbf{0}_{5}$ 

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{20}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_5$ 

Phenolphthaleinic acid (HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(OH).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H TETRACHLOROPHENOLPHIHALEIN

 $C_6Cl_4 < C(C_6H_4OH)_2 >$ 

and its diacetyl derivative, methyl and dimethyl ether.

Also Tetrabromophenolphthalein and Tetrachlorotetrabromophenolphthalein.

Orndorff & Black. Am., 41, (349).

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACID} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-4^{0}}\textbf{0}_{5} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{32}\textbf{H}_{24}\textbf{0}_{5} \end{array}$ 

2,4,2',4'-Tetramethyl 5,5'-phthaloyl-1,1'-diphenyl-3-monophthaloylic acid.

Scholl. B., 43, (512).

SULPHONIC ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACID  $C_7H_6O_6S$ Sulphosalicylic acid  $HO.C_6H_3(SO_3H).CO_9H$ 

**Barthe**. 73061. Action de l'acide sulfosalicylique sur le phosphate trisodique.

BENZENOID ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-10}\mathbf{0}_{6}$ ACIDS  $\mathbf{C}_{8}\mathbf{H}_{6}\mathbf{0}_{6}$ 

3: 4-Dioxyphthalic acid

DIMETHYL ETHER (MeO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>
Hemipic acid. Methyl esters.

Cahn-Speyer. 73933.

(5:4:2:1)-Dioxyphthalic acid DIMETHYL ESTER. m-llemipic acid. Luff, Perkin & Robinson. 77721.

ACID C10H10O6

Dioxyphenylacetylglycollic acid (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>,C(OH)Ac,CO<sub>2</sub>H

ETHYL ESTER OF THE MONOMETHYL ETHER.

**Guyot** et **Gry**. Bl., **7**, (906).

BENZENOID ACIDS C<sub>n</sub>H<sub>2n-12</sub>O<sub>6</sub>

ACID  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{8}\mathbf{O}_{6}$ Methyltrimesic acid

 $C_6H_2Me(CO_2H)_3$  [2:1:3:5]

**Simonsen**. 80343. Conversion of ethyl 6-methyl-2-pyrone 3:5-dicarboxylate into methyltrimesic acid.

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{211-18}\mathbf{0}_{6}$ ACIDS  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}_{6}$ 

Dioxyphenylbenzoylglycollic acid [4:3:1] (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CBz(OH).CO<sub>2</sub>H Diethyl ester of the monomethyl ether.

Guyot et Gry. Bl., 7, (906).

 $\begin{array}{c} 2:2'\text{-}\textbf{Dioxydiphenylmethane} \\ 5:5'\text{-}\textbf{dicarboxylic acid} \\ \text{CH}_2(C_6H_3(\mathrm{OH}),CO_2H)_2 \ [1:2:5] \end{array}$ 

Epstein. J. pr., 81, (88).

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACID} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-22}\textbf{0}_{6} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{14}\textbf{0}_{6} \\ & \textbf{Dibenzoylsuccinic acid.} \end{array}$ 

Averbeck. 72924. Gleichgewichte bei den desmotrop-isomeren Dibenzoylbernsteinsäureestern. Diss.

RENZENOID ACID  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-24}\mathbf{0}_{6}$ ACID  $\mathbf{C}_{16}\mathbf{H}_{8}\mathbf{0}_{6}$ 

Anthraquinone 2:3-dicarboxylic acid  $C_bH_4:(CO)_2:C_bH_2/CO_2H)_2$  and its mono-ample and imple.

Willgerodt u. Maffezzoli. J. pr., 82, (209).

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACID & \mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{2^{11}-36}\mathbf{0}_{6} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{27}\mathbf{H}_{18}\mathbf{0}_{6} \end{array}$ 

Phenenyltribenzoic acid

[1:3:5]  $C_6H_3(C_6H_3,CO_2H)_3$  [2':2":2"] and its methyl ester.

Errera e Vaccarino. G., 39, i, (1).

1340

BENZENOID ACID C<sub>11</sub>H<sub>211-38</sub>O<sub>6</sub>
ACID C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>O<sub>5</sub>

 $\begin{array}{ccc} 2,4,2',4'\cdot Tetramethyl^{-1},1'\cdot diphenyl\\ 5,5'\cdot diphthaloylic\ acid\\ [-C_6H_2Me_2,CO,C_6H_4,CO_2H]_2 \end{array}$  Scholl. B., 43, (512).

BENZENOID ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACIDS & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n-10}}\mathbf{0}_{7} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{s}\mathbf{H}_{8}\mathbf{0}_{7} \end{array}$ 

Phloroglucinol dicarboxylic acid  $C_6H(OH)_5(CO_2H)_7[6:4:2:3:1]$  Dimethyl ester and methyl ester amide.

Leuchs u. Theodorescu. B., 43, (1247).

 $\begin{array}{c} \textbf{IMINOBISTRIOXYDIISOPHTHALIC ACID}\\ \textbf{NHFC}_6(OH)_3(CO_2H_2)_2\\ \textbf{(Hexaoxydiphenylamine tetracarboxylic acid)}\\ \textbf{Ethyl ester } (C_{12}H_{13}O_7)_2\textbf{NH} \end{array}$ 

Leuchs u. Theodorescu. B., 43, (1239),

 $\mathbf{ACID} = \mathbf{C}_9 \mathbf{H}_8 \mathbf{O}_7$  $\mathbf{D}ioxyphenyltartronic acid$ 

(HO)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>C'OH)(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> Dimethyl and diethyl esters of the monomethyl ether. v. D **9**, (623).

Guyot et Gry. Bl., 7, (906).

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & A(^{\prime}II) & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-1^{2}}\mathbf{0}_{7} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{9}\mathbf{H}_{8}\mathbf{0}_{7} \end{array}$ 

Dioxycarboxyphenylglyoxylic acid CO<sub>2</sub>H, C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>CO<sub>4</sub>CO<sub>5</sub>H

**Harding** & Weizmann. 75862. Synthesis of 6-carboxy-3:4-dimethoxy-phenylglyoxylic acid.

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACID & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-20}\textbf{0}_{7} \\ \textbf{ACID} & \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{16}\textbf{0}_{7} \end{array}$ 

 $\begin{array}{l} \textbf{0xy-3-isopropyldiphenyl} \\ \textbf{1:1':2'-tricarboxylic acid} \\ \textbf{HO.CMe}_2.C_6H_3(CO_2H).C_6H_3(CO_2H)_2 \end{array}$ 

Bucher. Am. Soc., 32, (374).

BENZENOID ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-10}\mathbf{0}_{8}$ ACID  $\mathbf{C}_{8}\mathbf{H}_{6}\mathbf{0}_{8}$ 

Tetraoxybenzene dicarboxylic acid Diethyl ester  $\mathrm{C}_6(\mathrm{OH})_4(\mathrm{CO}_2\mathrm{Et})_2$ 

Leuchs u. Theodorescu. B., 43, (1239).

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACIDS} & \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{2^{n}-14}\textbf{0}_{8} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{6}\textbf{0}_{8} \end{array}$ 

Benzene tetracarboxylic acid.

Bamford & Simonsen. 72981. Constitution of the benzenetetracarboxylic acids.

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACIDS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-18}\textbf{0}_{8} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{0}_{3} \end{array}$ 

Tetraoxydiphenylmalonic acid  $[(HO)_2C_6H_3]_2C(CO_2H)_2$ 

DIMETHYL ESTER OF THE DIMETHYL ETHER.

Guyot et Gry. Bl., 7, (906).

BENZENOID ACIDS WITH TWELVE OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACID  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-18}\mathbf{0}_{12}$ 

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{12}\mathbf{H}_{6}\mathbf{O}_{12}$ 

Mellitic acid C<sub>6</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>6</sub>

Silberrad & Roy. 80331. Condensation products of mellitic acid with meta-amino phenol.

1340 REDUCED BENZENOID ACIDS. CYCLIC ACIDS OTHER THAN BENZENOID ACIDS.

Auwers u. Peters. 72920. Mehrfach ungesättigte hydroaromatische Säuren mit einer semicyclischen Doppelbindung und deren Umwandlungsprodukte.

Bauerschäfer. 73097. Gewinnung stickstoffhaltiger Ringsysteme mittels β-Ketocarbonester in der Cyklopentanund Cyklohexanreihe. Diss.

Bouveault. 73643. Les dérivés  $\alpha$ -cyclogéraniques.

Buchner u. Schulze. 73829. Diazoessigester und p-Xylol.

**Charičkov**. 74053. L'emploi des acides naphténiques dans l'analyse chimique. (Russe.)

**Frangopol**. 75152. Naphtensäuren des rumänischen Erdöls. Diss.

Gardner et alii. 75322. Carboxylic acids of cyclohexanone and some of its derivatives.

Gorter. 75536. [L'andrographolide], le principe amer de l'Andrographis paniculata N.

Hämäläinen. 75777. Isomere Borneolglykuronsäuren. 75778. Spaltbarkeit der Borneol- und Camphoglykuronsäuren durch Enzyme. Hartmann. 75893. Guthzeitsche Cyclobutanderivate.

**Houben** u. **Doescher**. 76348. Hydropinen-carbonsäurealdehyd und Hydropinen-carbonsäure.

Kesseler. 76778. Kondensation von sym. - Dialkylacetondicarbonsäureestern zu Dialkylacetondicarbonsäureestern und deren Spaltungsprodukte. Diss.

Leone e D'Emilio. 77400. Derivati canforici [di p-amminofenoli].

**Leuchs** u. **Boll.** 77430. Derivate der Strychninsulfosäure I und Oxydation des Brom-strychnins.

u. Reich. 77431. Reaktionen der Strychninonsäure und des Strychninolons.

**May**. 78008. Beziehungen des Kamphens zur Apokamphersäure.

Pauly. 78871. Bimolekulare Verbindungen aus Cyclohexanon. Diss.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Semmler.} & 80254. & (Eksantalsäure \\ C_{12}H_{18}O_2, & Eksantalal & C_{12}H_{18}O & und \\ Derivate.) & \end{array}$ 

u. **Zaar**. 80256. (Weiterer Abbau der Noreksautalsäure.)

Stumpf. 80675. Elektrolyse der Estersalze der Δ2,6 Dihydro- sowie der Δ2 Tetrahydro-Phtalsäure mit fettsauren Salzen. Diss.

Thiele u. Schneider. 80842. Condensationsproducte des o-Phtalaldehyds.

Wallach. 81304. Darstellung von ungesättigten cyklischen Säuren und Kohlenwasserstoffen mit semicyklischer Bindung. 81305: Fenchonreihe. Fenchonitril. Δδ-Methyl (1)-isopropyl (5)-cyclohexenon (2) (sogen. Iso-campher) und über Methyl (1)-isopropyl (5)-cyclohexanon. Verbindungsfähigkeit ungesättigter Nitrile mit Nitrosylchlorid.

CYCLIC ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-2}\mathbf{0}_{2}$ ACID  $\mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}_{2}$ 

## Cyclohexane carboxylic acid.

Hexahydrobenzoic acid.

Mills & Bain. 78207. Optically active salts of 4-oximinocyclohexane-carboxylic acid.

HEXAMYDROHIPPURIC ACID.

Godchot. 75478.

## Cyclopentylacetic acid C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

Harding & Haworth. 75860. [1-Bromo-cyclopentane-1-acetic acid and its ethyl ester.]

ACID  $C_9H_{16}O_2$ 

Isodihydrocampholytic acid. Aminoisodhydrocampholytic acid  $CO_2H$ ,  $C_3H$ <sub>14</sub>, NH<sub>2</sub>

Noyes & Knight. Am. Soc., 32, (1669).

ACIDS  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{18}\mathbf{O}_2$ 

Campholic acid C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>Me.CO<sub>2</sub>H
Oldenberg. 78667. Paralleluntersuchungen in der Campholsäurer- und
Fencholsäurereihe. Diss.

2:5-Dimethylcycloheptane 7-carboxylic acid.

Buchner u. Schulze. A., 377, (280).

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-4}\mathbf{0}_{2}$ ACIDS  $\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{2}$ 

Cyclopentylidene-acetic acid

 $\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2 \cdot \operatorname{CH}_2 \\ \operatorname{CH}_2 \cdot \operatorname{CH}_2 \end{array} > \operatorname{C} : \operatorname{CH.CO}_2 \operatorname{H} \end{array}$ 

Harding & Haworth. 75860.

Δ¹-Cyclopentenylacetic acid
CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>>C.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H
CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>

Harding & Haworth. 75860. [Δ¹-cycloPenteneacetic acid and its nitrile, α-cyano-derivative and its methyl ester.]

ACID C9H14O2

 $\begin{array}{c} \text{1-Methyl-} \Delta^2\text{-cyclohexenyl-3-acetic} \\ \text{acid} \end{array}$ 

 $\mathrm{CH_2} \begin{array}{l} & \overset{\mathrm{CHMe.CH}}{\sim} \\ & \overset{\mathrm{CH_2-CH_2}}{\sim} \\ \end{array} \\ \begin{array}{l} & \overset{\mathrm{CCH_2.CO_2H}}{\sim} \\ \end{array}$ 

Harding & Haworth. 75860. [α-Cyanoderivative and its ethyl ester.]

ACIDS  $C_{10}H_{16}O_2$  $\alpha$ -Cyclogeranic acid.

Bougault. 73628. Action de l'acide hypoiodeux naissant sur l'acide α-cyclogéranique. 615 1340

1:3-Dimethyl-4-cyclohexenyl-5-acetic acid.

Auwers u. Peters. B., 43, (3107).

α-1-Methyl-Δ<sup>2</sup>-cyclohexenyl-3propionic acid

Nitrile and methyl ester of the α-cyanoderivative.

Harding & Haworth. 75860.

**ACID**  $C_{11}H_{18}O_2$ 

Hydropinene carboxylic acid. Ethyl ester, nitrile, amide and anilide.

Houben u. Doescher. B., 43, (3435).

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-6}\mathbf{0}_{2}$ 

ACIDS  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{14}\mathbf{O}_2$ 

Cyclohexyltetrolic acid  $C_6H_{11}.CH_2.C : C.CO_2H$ 

Rességuier. Bl., 7, (434).

1: 3-Dimethyl-3-cyclohexene-5methene carboxylic acid.

Auwers u. Peters. B., 43, (3106).

2:5-Dimethylcycloheptadiene 7-carboxylic acid CH<sub>2</sub>.CMe:CH CH: CMe.CH<sub>2</sub>>CH.CO<sub>2</sub>H

Buchner u. Schulze. A., 377, (278).

CYCLIC ACIDS C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>O<sub>2</sub>

ACIDS  $C_{10}H_{12}O_2$ 

2:5-Dimethylcycloheptatriene 7-carboxylic acid

Buchner u. Schulze. A., 377, (274).

2:5-Dimethylnorcaradiene carboxylic acid  $C_6H_4Me_2:CH.CO_2H$ Methyl ester and amide.

Buchner u. Schulze. A., 377, (272).

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-12}\mathbf{0}_{2}$ ACID  $\mathbf{C}_{14}\mathbf{H}_{16}\mathbf{0}_{2}$ 

Harding & Haworth. 75860.

**ACID**  $C_{15}H_{18}O_{2}$ 

α-Phenyl-1-methyl-Δ3-cyclohexenyl-4-acetic acid

CHMe<CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>>C.CHPh.CO<sub>2</sub>H

NITRILE,

Harding & Haworth. 75860.

CYCLIC ACID C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>2</sub>

ACIDS  $\mathbf{C}_{14}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_2$ 

Fluorene carboxylic acid

 $C_6 II_4 > CH.CO_2H$ 

NITRILE (9-Cyanofluorene).

Wislicenus u. Russ. B., 43, (2727).

CYCLIC ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACID CnH2n=203

ACID  $C_7H_{12}O_3$ 

Cyclopentanol-1-acetic acid CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> >C(OH).CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>

Harding & Haworth. 75860.

ACID C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>

Hexahydrophenylglycollic acid  $C_6H_{11}.CH(OH).CO_2H$  and its *nitrile* and *amide*.

Godchot et Frezouls. C.R., 150, (1248).

ACID  $\mathbf{C}_{9}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_{3}$ 

*l*-**0**xydihydrocampholytic acid HO.C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>.CO<sub>2</sub>H

Noves & Knight. Am. Soc., 32, (1669).

ACID C10H18O3

Campholenic acid.

**Kregten**, van. 77077. Campholensäuren [; ihre Darstellung, Derivate und Struktur]. (Holländisch.)

CYCLIC ACIDS  $C_nH_{2n-4}O_3$ 

ACID C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub> l-Pinonic acid

Barbier et Grignard. Bl., 7, (552).

# CYCLIC ACIDS C.H 211-603 ACIDS C11H16O3

Camphocarboxylic acid.

Fajans. 74891. Katalytische Kohlendioxydabspaltung aus Campho- und Bromcamphokarbonsäuren mittels Alkaloiden.

Lowry, Desch & Southgate. 77679. Absorption spectra of camphorcarboxylic acid and its derivatives.

AMIDE and PIPERIDIDE Glover & Lowry. 75472.

 $3-0xy-1:1-dimethyl-\Delta^3-cyclo$ hexenvlidene-5-propionic acid.

ETHYL ETHER

$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_2} < \stackrel{\mathrm{C(OEt)}}{\mathrm{CMe_2}} : \stackrel{\mathrm{CH}}{\mathrm{CH_2}} > \mathrm{C} : \mathrm{CMe.CO_2H} \\ Nitrile \ \ \mathrm{and} \ \ \mathrm{its} \ \ \mathrm{oxime}. \end{array}$$

Crossley & Gilling. 74279.

CYCLIC ACIDS C.H. 201-803

ACID C12H16O.

Camphoformene carboxylic acid. PHENYLCAMPHOFORMENEAMINE CARBOXYLIC

ACID  $C_8H_{14} < \underbrace{CCNHPh}_{CO}$ 

Tingle & Bates. 80900. Derivatives of camphoroxalic acid.

THIOSENICARBAZYLCAMPHOFORMENEAMINE CARBOXYLIC ACID

 $C_8H_{14} \begin{matrix} C:C(C(C_2H).\mathrm{NH.NH.CS.NH_2}\\ C(C) \end{matrix}$ 

Tingle & Bates. Am. Soc., 32, (1499).

CYCLIC ACID C.H2n=1803 ACID C14H10O3 Diphenyleneglycollic acid.

Bistrzycki u. Weber. 73392. Kondensation von Diphenylen-glykolsäure mit Phenolen und Phenoläthern.

> ACID  $C_{15}H_{12}O_3$ Diphenylenelactic acid

(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH.CH(OH).CO<sub>2</sub>H and its NITRILE.

Wislicenus u. Russ. B., 43, (2731).

CYCLIC ACIDS CnH2n-2403 ACID C21 H18 O3

3-Phenyl-5-styryl-cyclohexenone 2-carboxylic acid

Ethyl ester.

Borsche. A., 375, (162).

CYCLIC ACIDS CuH2u-2603 ACID  $C_{20}H_{14}O_3$ 

9-(4'-**O**xyphenyl)fluorene 9-carboxylic acid  $(C_6H_4)_2C(CO_2H)C_6H_4.OH$ 

Bistrzycki u. Weber. B., 43, (2496).

ACID  $C_{23}H_{20}O_3$ 

3-Phenyl-5-phenylbutadienylcyclohexenone 2-carboxylic acid

CHPh: CH.CH: CH.  $C \ll_{\mathrm{CH}_2,\mathrm{CHPh}}^{\mathrm{CH}_2,\mathrm{CHPh}} > \mathrm{CH}.\mathrm{CO}_2\mathrm{H}$ 

ETHYL ESTER.

Borsche. A., 375, (180).

SULPHONIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

> ACIDS C10H16O4S Camphor sulphonic acids.

Edminson & Hilditch. 74699. [Camphorsulphonic acid, phenyl, o-B-acetylvinylphenyl, o-β-benzoylvinylphenyl, αand β-naphthyl, 2-aceto- and 2-benzo-αnaphthyl esters.]

Pope & Gibson. 79135. The resolution of a-bromocamphor-\u00e4-sulphonic acid C10H14OBr.SO3H

— & Read. 79137. [Camphor-π-sulphonic acid and its bromoderivative, salts of.]

CYCLIC ACIDS FOURWITHOXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS C.H211-404

ACID C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

Cyclopropane 1:1-dicarboxylic acid.

Ethyl ester of the seminitrile

 $_{\cdot}^{\text{CH}_2}$  >C(CN).CO<sub>2</sub>Et

Mitchell & Thorpe. 78230.

#### ACIDS C7H10O4

## Cyclopentane 1: 3-dicarboxylic acid.

 $\begin{array}{c} \textit{Ethyl ester of the 2-imino-derivative} \\ & \overset{CH_2.CH(CO_2Et)}{\overset{C}{C}H_2.CH(CO_2Et)} > & C: \mathrm{NH} \end{array}$ 

Mitchell & Thorpe. 78230.

ACID C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub> Pinic acid.

Barbier et Grignard. Bl., 7, (555).

ACIDS  $C_{10}H_{16}O_4$ Camphenic acid.

Aschan. A., 375, (350).

### Camphoric acid.

Edminson & Hilditch. 74699. [Camphoric acid, methyl hydrogen, ethyl hydrogen, n-butyl hydrogen, n-butyl hydrogen, phenyl hydrogen, ο-β-acetyl-vinylphenyl hydrogen, α- and β-naphthyl hydrogen, 2-aceto- and 2-benzo-α-naphthyl hydrogen esters.]

Komppa. 77000. Thorpe et Blanc. 80871. Blanc & Thorpe. 73417: La synthèse de l'acide camphorique.

**Shibata**. 80286. Action of the Grignard reagent on camphoric and isocamphoric esters.

#### CAMPHORAMIC ACID.

Wootton. 81695. [Alkyl and aryl derivatives of α-camphoramic acid and camphorimide.]

 $\begin{array}{c} \textit{p-Tolyl camphoramic acid} \\ C_{\epsilon}\Pi_{14}(CO_{2}\Pi).CO.NHC_{7}H_{7} \; \text{four} \\ \text{isomerides.} \quad Also \; \text{four} \; \textit{p-Tolyl-camphorimides} \; C_{8}H_{14}:C_{2}O_{2}:NC_{7}H_{7} \end{array}$ 

Abati e De Notaris. 72635.

 $\label{eq:continuous} Trichlorobutylidenebis-3-aminophenyl-a-eamphoramic acid $$\mathrm{CMeCl_2.CHCl.CH(NH.C_6H_4.NH.CO.}$$$ C_8H_{14}.CO_2H)_2$$$ 

Wootton. 81695.

Isocamphoric acid

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> and its methyl esters, amide, and amic acid.

Noyes & Knight. 78611. Derivatives of isocamphoric acid.

CYCLIC ACIDS  $C_nH_{2n-\epsilon}O_4$ ACID  $C_0H_{12}O_4$ 

△'-Cyclopentenyl-isosuccinic acid

Methyl ester of the seminitrile

 $\begin{array}{l} \mathrm{CH_2.CH} \\ \mathrm{CH_2.CH_2} > & \mathrm{C.CMe(CN).CO_2Me} \end{array}$ 

[Methyl u-cyano-a-\(\Delta'-cyclo\)pentenepropionate.]

Harding & Haworth. 75860.

ACID  $C_{10}H_{14}O_4$ 

Dehydrocamphenic acid.

Aschan. A., 375, (365).

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-3}\mathbf{0}_{4}$ ACID  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{14}\mathbf{0}_{4}$ 

1:1-Dimethyl-\(^3\)-cyclohexenylidene
5-malonic acid. Seminitrile and
derivatives

 $\text{CH}_2 < \stackrel{\text{CX}}{\text{CMe}_2}, \stackrel{\text{CH}}{\text{CH}_2} > \text{C} : \text{CCy.CO}_2 \text{H}$ 

Crossley & Gilling. 74279. [1:1-Dimethyl-△³-cyclohexenylidene-5-cyanoacetic acid, ethyl ester, 3-hydroxy-, 3-anilino-, 3-methylanilino-, 3-methoxy-, (and corresponding acid) and 3-methoxy-(and corresponding acid and nitrile) derivatives.]

ACID  $C_{12}H_{16}O_4$ Camphoroxalic acid.

Tingle & Bates. 80900. Derivatives.

 $CYCLC ACIDS \mathbf{C}_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2n+10}\mathbf{0}_{4}$   $\mathbf{ACID} \mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{20}\mathbf{0}_{4}$ 

Lacrone C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>O<sub>3</sub> Santonin.

Bargellini e Mannino. 73024. Bargellini e Silvestri. 73025: Azione dell'acido solforico sulla sautonina.

Francesconi e Cusmano. 75138. Idrossilamminossime della santonina. 75139: Nitroso-idrossilamminsantoninossime e derivati.

Pannain. 78802. Elettrolisi della santonina in soluzione acetica.

Desmotroposantonin.

Bargellini e Silvestri. 73025. Azione dell'acido solforico sulla sautonina.

Rosati. 79644. Studio cristallografico della nitrodesmotroposantonina e del β-propilnaftilchetone. CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-22}\mathbf{0}_{4}$ ACID  $\mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{20}\mathbf{0}_{4}$ 

3-Phenyl-5-styryl-cyclohexan-5-ol-1-one 2-carboxylic acid. Ethyl ester.

Borsche. A., 375, (161).

CYCLIC ACIDS  $C_nH_{2n-24}O_4$ ACIDS  $C_{21}H_{18}O_4$ 

Oxy-3-phenyl-5-styryl-cyclohexenone carboxylic acid

 $\text{HO.C}_6\text{H}_4.\text{C}_2\text{H}_2.\text{C} <\!\!\!\! < \!\!\! \stackrel{\text{C.H..CO}}{\text{C.H}_2.\text{CHPh}} \!\!\! > \!\!\! \text{CH.}$ 

Ethyl ester of the methyl ether.

Borsche. A., 375, (175).

ACID C23H22O4

3-Phenyl-5-ω-phenylbutadienylcyclohexanolone 2-carboxylic acid

 $\begin{array}{l} \text{PhCH}: \text{CH.CH}: \text{CH.C(OH)} -\\ < & \text{CH}_2.\text{CO}\\ < & \text{CH}_2.\text{CHPh} > \text{CH.CO}_2\text{H} \end{array}$ 

Borsche. A., 375, (179).

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-40}\mathbf{0}_{4}$ ACID  $\mathbf{C}_{27}\mathbf{H}_{14}\mathbf{0}_{4}$ 

Dibenzoylenephenylbenzoic acid

Errara e Vaccarino. 74841. Derivati dell'acido feniltribenzoico.

CYCLIC ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS CnH<sub>2n-4</sub>O<sub>5</sub>

ACID  $C_{10}H_{16}O_5$  $\alpha$ -Oxycamphenic acid  $C_{10}H_{15}(OH)O_4$ 

Aschan. A., 375, (365).

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-8}\mathbf{0}_{5}$ ACID  $\mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{8}\mathbf{0}_{5}$ 

Cyclopentane-1-one 2:5-dicarboxylic acid CH<sub>2</sub>.CH(CO<sub>2</sub>H)>CO

ĆH<sub>2</sub>.CH(CO<sub>2</sub>H)

Ethyl ester and anilide.

Mitchell & Thorpe. 78230.

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-22}\mathbf{0}_{5}$ ACID  $\mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{20}\mathbf{0}_{5}$ 

 $\begin{array}{c} p\text{-}\textbf{0} xystyryl\text{-}phenyl\text{-}cyclohexan-\\ \text{olone carboxylic acid}\\ \text{HO.C}_6\text{H}_4\text{-}C_2\text{H}_2\text{-}C(\text{OH}) --\\ <\text{CH}_2\text{-}CO\\ <\text{CH}_2\text{-}CH >-\\ <\text{CH}_2\text{-}CHQ_2\text{H} \end{array}$ 

ETHYL ESTER OF THE METHYL ETHER. Borsche. A., 375, (175).

CYCLIC ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n-3}}\mathbf{0}_{\delta}$ ACID  $\mathbf{C}_{o}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{\delta}$ 

Diketoapocamphoric acid.

Thorpe et Blanc. 80872. Le produit de la méthylation de l'éther dicétoapocamphorique de M. G. Komppa.

 $\mathbf{ACID} \ \mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_{6}$ 

Diketocamphoric acid is  $\mathrm{CMe}_2{<}^{\mathrm{C}(\mathrm{CO}_2\mathrm{H})}:\mathrm{C.OMe}$ 

CH(CO<sub>2</sub>H). CO

Thorpe et Blanc. C.R., **150**, (1126).

CYCLIC ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-8}\mathbf{0}_{3}$ ACID  $\mathbf{C}_{\circ}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{8}$ 

Dimethyldicyclobutane tetracarboxylic acid

 $\text{CO}_2\text{H.CH}_2 \!\!<\!\! \frac{\text{C}\,\text{H}(\text{CO}_2\text{H})}{\text{C}\,\text{H}(\text{CO}_2\text{H})} \!\!\!> \!\! \text{C.CH}_2.\text{CO}_2\text{H}$ 

Guthzeit u. Hartmann. J. pr., 81, (364).

CYCLIC ACIDS  $C_nH_{2n-10}O_8$ ACID  $C_8H_6O_8$ 

Dioxycyclopentenene tricarboxylic acid

 $\text{HO.C} <^{\text{C(OH)}}_{\text{C(CO}_2\text{H).CH(CO}_2\text{H)}} >$ 

 $\textbf{Gault.} \quad C.R., \ \textbf{150,} \ (1341).$ 

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-1^{2}}\mathbf{0}_{3}$ ACID  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{18}\mathbf{0}_{3}$ 

a-Picrotinic acid.

Angelico. 72789. Ricerche sulla picrotossina.

1350

619

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-18}\mathbf{0}_{3}$ ACID  $\mathbf{C}_{14}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{8}$ Tetrahydroellagic acid.

Nierenstein, 78560.

CYCLIC ACIDS WITH TWELVE OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS C.H 21-10 012

**ACID**  $C_{10}H_{10}O_{12}$ 

Tetramethylene hexacarboxylic acid.

ETHYL ETHER.

Shibata. B., 43, (2619).

CYCLIC ACIDS  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{2^{11}-14}\mathbf{0}_{12}$ ACIDS  $\mathbf{C}_{12}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{12}$ 

Dimethyldicyclobutane hexacarboxylic acid

Tetra-ethyl ester.

Guthzeit u. Hartmann. J. pr., 81, (258).

# Dimethyldicyclobutane hexacarboxylic acid

 $\begin{array}{c} \cdot (\ ^{\prime}(\ ^{\prime})_{2}\Pi)_{2}CH.C < & \stackrel{CH(CO_{2}\Pi)}{CH(CO_{2}\Pi)} > (\ ^{\prime}.\\ & CH(CO_{2}H)_{2} \end{array}$ 

HEXACTUYL ESTER.

Guthzeit u. Hartmann. J. pr., 81, (377).

### 1350 UNCLASSIFIED ACIDS.

Goldsobel. 75515. Structure des acides des huiles siccatives. (Russe.)

Herzog u. Hancu. 76104. Pimpinellin.

Levene u. Jacobs. 77445. Vorkommen des freien Guanosins in der Pankreasdrüse.

Rupe u. Steinbach. 79755. Oxydationsprodukte des Curcumons.

Schulz, 80163. Harzölsäuren.

Tschirch. 81012. Sekrete. Benin-Copal. Acera-Copal.

----- u. Gauchmann. 81013.

### Bile acids.

Fürth u. Lenk. 75276. Destillationsprodukte aus Cholsäure und Biliansäure.

Hammarsten. 75818. Galle des Wallrosses und einiger Seehunde. 75819: Farbenreaktion der Cholsäure mit verdünnter Salzsäure.

**Letsche**. 77425. Glykocholsäure und Paraglykocholsäure. 77426: Abbau der Cholsäure durch Oxydation.

Panzer. 78810. Energische Oxydation der Cholsäure mit Salpetersäure.

Schenck. 79951. Cholsäure.

#### Carnaubic acid.

**Dunham**. 74645. Isolation of carnaubic acid from beef kidney.

# Carpamic acid

 $C_{14}H_{27}O_3N$ 

**Barger.** 73026. [Carpamic acid and its hydrochloride and the hydrochloride of its ethyl ester.]

#### Chlorogenic acid.

Charaux. 74051. L'acide chlorogénique. Fréquence et recherche de cet acide dans les végétaux.

Gorter. 75531. Verbreitung der ('hlorogensäure in der Natur. 75533: Identität der Helianthsäure mit der Chlorogensäure.

# Chondroitinsulphuric acid.

Kondo. 77008. Chondroitinschwefelsäure.

# Cyclogallipharic acid-

Kunz-Krause u. Manicke. 77176. Abbau der Cyklogallipharsäure durch Oxydationsmittel. 77177: Pyrolytischer Abbau der Cyklogallipharsäure.

> Digitic acid C<sub>28</sub>H<sub>42</sub>O<sub>11</sub> Digitogenic acid C<sub>28</sub>H<sub>44</sub>O<sub>8</sub> and their oxidation products.

Kiliani, H. B., 43, (3562).

### Glycothionic acid

(Glucothionic acid.)

Levene. 77435. Darstellung.

---- & Jacobs. 77446.

Neuberg. 78482. Glucothionsäuren.

#### Humic acids.

Baumann. 73100. Geschichte der Humussäuren.

u. Gully. 73101. Die "freien Humussäuren" des Hochmoores.

Hornberger. 76337. Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins.

Schreiner & Shorey. 80120. Acid constituents of soil humus.

Stutzer. 80681. Humussäuren des Torfes. Kolloidchemie.

**Süchting**. 80690. Methode zur Bestimmung des Säuregehaltes von Böden.

#### Igasuric acid.

Gorter. 75532. Igasursäure.

#### Inosic acid.

Neuberg u. Brahn, 78495.

#### Lichen acids.

Hesse. 76127. Flechtenstoffe.

**Salkowski**. 79837. Zirkularpolarisation von Usninsäure und anderen Flechtenstoffen.

# α-Methazonic acid C2H4O3N2

ANHYDRIDE C4H4O4N4

Steinkopf. J. pr., 81, (226).

#### Nucleic acids.

**Fischer**. 75021. Bindung der Purinbasen im Nucleinsäuremolekül.

Jones & Austrian. 76588. Thymus nucleic acid.

Levene. 77438. Biochemistry of nucleic acids.

77437. 77444. Kowalevsky. 77050: Hefenucleinsäure.

u. La Forge. 77447. Tritico-nucleinsäure.

Schittenhelm. 79988. 79990. Harnsäureverbindung der Nucleinsäure.

#### GUANYLIC ACID.

Bang. 72994. Guanylsäure.

Jones & Rowntree. 76590. Guany-lic acid of the spleen.

**Steudel** u. **Brig1**. 80590. Guanylsäure aus der Pankreasdrüse.

#### Picrotinic acid.

Angelico. 72789. Picrotossina.

#### Picrotoxic acid.

Bromopicrotoxic acid  $C_{15}H_{15}BrO_7$ 

 $\beta$ -Picrotinic acid  $C_{11}H_{14}O_5$ 

Angelico. 72789.

## Resin acids.

Bottler. 73619. Lackester und deren Verwendung.

Köhler. 76934. Vorkommen und Bildung der Harzsäuren. (Schwedisch.)

Lemaire. 77355. La laque du Japon.

#### ACID WITH TWO OXYGEN ATOMS.

Curcumaic acid  $C_{12}H_{16}O_2$  from Curcumone.

Rupe u. Steinbach. B., 43, (3465).

# ACID WITH THREE OXYGEN ATOMS.

### Enisic acid C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>

Hirose. 76214. Constituents of the fruit of Sophora japonica. (Japanese.)

# ACID WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

Matairesinolic acid C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>O<sub>7</sub>

Easterfield & Bee. 74676. Matairesinolic acid and matairesinoldisulphonic acid  $C_{19}H_{20}O_6(SO_3H)_2$ 

#### ACID WITH TEN OXYGEN ATOMS.

Glucosyringic acid  $C_{15}H_{20}O_{10}$  and its terra-acetyl derivative.

Mauthner. J. pr., 82, (271).

#### ALDEHYDES.

1400 GENERAL.

Bloch, Höhn u. Bugge. 73446. Aldehyde und Wasserstoffpersulfid.

Greifenhagen. 75578. Heimrod u. Levene. 75975: Oxydation von Aldehyden in alkalischer Lösung.

Mayer. 78011. Aldeidosolfiti di alcaloidi vegetali.

Mossler. 78337. Abspaltung von Cyanwasserstoff aus d-bromsubstituierten Fettsäureamiden unter Bildung von Aldebyd beziehungsweise Keton.

Janecke. 76507. Kondensationsprodukte von Aldehyden mit aromatischen Aminen. Scholtz n. Meyer. 80084. Kondensationen des Methylnonyl-ketons, Methylα-naphthylketons und p-Methoxy-acetophenons mit Aldehyden.

**Siemiradzki.** 80320. Décomposition des corps organiques avec libération d'oxyde de carbone. (Polish.)

Wohl u. Maag. 81657. Darstellung der Aldehyd-diacetate.

**Wootton**. 81695. Attempted resolution of racemic aldehydes.

#### 1410 PARAFFIN-ALS.

**Dakin.** 74341. Use of paranitrophenylhydrazine for the identification of aliphatic aldehydes.

Carré. 74004. Fixation du trioxyméthylane par les dérives magnésiens des homologues du bromure de benzyle.

Grignard et Abelmann. 75593. Procédé de synthèse de quelques aldols et des aldéhydes correspondants.

**Houben** u. **Doescher**. 76348. Hydropinen-carbonsäurealdehyd.

PARAFFIN ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDES C.H.2.0

# ALDEHYDE CH: 0 Formic aldehyde

Auerbach v. Plüddemann. 72891. Verlust an Formaldehyd bei der Desinfektion mit Autan.

Gautier. 75348. Action de la chaleur rouge sur la formaldéhyde.

Le Blanc u. Plaschke. 77308. Darstellung von Formaldehyd aus Methylalkohol nach den Kontaktverfahren.

Mathews. 77964. Synthesis of formaldehyde by light without chlorophyll.

Nastiukov et Maliarov. 78442. Action du formaline sur les destillates du naphte. (Russe.)

**Schryver.** 80138. Photochemical formation of formaldehyde in green plants.

ETHYLIDENE DIACETATE  $C_6H_{10}O_4$  Wohl u. Maag. B. 43, (3293).

# ALDEHYDE C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O Acetic aldehyde.

Besson et Fournier. 73298. Action de l'effluve sur l'aldéhyde éthylique en présence de l'hydrogène.

Dubosc. 74611. Préparation de l'aldéhyde et des dérivés aldéhydiques par l'acétylène, les carbures acétyléniques et certains sels de mercure au maximum.

Jones & White. 76585. [Condensaof acetaldehyde and aromatic amines.]

**Kraisy**. 77061. Gleichgewicht zwischen Acetaldehyd, Wasserstoff und Aethylalkohol. Diss.

Perrier. 78956. La combustion de l'aldéhyde éthylique par les végétaux inférieurs.

Smits & Leeuw. 80417. The unary tri-molecular, pseudo-ternary system acet-par- and metaldehyde.

---- & Leeuw. 80419. The system acetaldehyde-alcohol.

TRICHLOROACETIC ALDEHYDE (Chloral).

Boeseken. 73504. L'action du chlorure d'aluminium.

**Cohn**. 74193. Verbindungen des Chlorals und Butylchlorals.

**Enklaar**. 74815. L'action des bases sur l'hydrate de chloral.

Kötz. 76959. Bildung der Dichloressigsäure aus Trichloracetaldehyd nach dem Wallachschen Verfahren.

Wheeler & Jordan. 81503. Condensation with primary aromatic amines.

# ALDEHYDE C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O Isobutyric aldehyde.

Taipale. 80755. Einwirkung des Cyankaliums auf Isobutyraldehyd.

PARAFFIN ALDEHYDES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n}\mathbf{O}_{2}$ 

ALDEHYDE C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> β-Oxyvaleric aldehyde CH<sub>3</sub>,CH(OH),CHMe,CHO

Ethylpropylaldol .

Grignard et Abelmann. Bl., 7, (640).

ALDEHYDE  $C_6H_{12}O_2$ 

β-0xyhexoic aldehyde

CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(OH).CHMe.CHO Dipropanal.

Grignard et Abelmann. Bl., 7, (638).

 $ALDEHYDE C_n\mathbf{H}_{2^{n-2}}\mathbf{0}_2$ 

ALDEHYDE  $C_2H_2O_2$ 

Glyoxal OCH.CHO

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Rosinger}. & 79701. & \text{Kondensations-} \\ \text{produkte von Glyoxal und Isobutyr-} \\ \text{aldehyd} & [\text{Verbindung} & \text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4]. \end{array}$ 

1420 UNSATURATED OPEN CHAIN-ALS.

Abelmann. 72691. Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Tiglinaldehyd und das optische Verhalten der Produkte.

Curtius u. Franzen. 74310. Aldehyde aus grünen Pflanzenteilen. α, β-Hexylenaldehyd.

Grignard et Abelmann. 75593. Un procédé de synthèse de quelques aldols et des aldéhydes correspondants.

UNSATURATED ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDES C.H2n-20

ALDEHYDE C3H4O

Acrolein

Senderens. 80260. Préparation.

Voisenet. 81231. Une nouvelle réaction colorée de l'acroléine. 81233: Formation d'acroléine dans la maladie de l'amertume des vins.

# ALDEHYDE C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O

Crotonic aldehyde.

Griškevič Trochimovskij. 75613. Condensation de l'aldéhyde crotonique avec  $\mathrm{NH_3}$  et avec l'éther acétylacétique. (Russe.)

Viguier. 81208. L'aldéhyde α-bromocrotonique.

DIMERIDE.

**Delépine**. 74424. L'aldéhyde de  $C_8H_{12}O_2$  dimère de l'aldéhyde crotonique.

ALDEHYDE C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O Hexenoic aldehyde CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CH : CMe.CHO

Methylethylacrolein.

Bjelouss 73396. Grignard et Abel-

1430 BENZENOID-ALS.

mann. Bl., 7, (643).

Angeli e Castellana. 72784. [Action of dihydroxyammonia on the oxybenzoic aldehydes.]

Bardelli. 73018. Einwirkung von Grignardschem Reagens auf Terephthalaldehyd. Diss.

Beschke. 73298. Condensation von 2, 7-Dioxynaphtalin mit aromatischen Aldehyden und Ammoniak.

Bistrzycki u. Fellmann. 73390. Ein ortho-Oxyaldehyd des Triphenyl-carbinols.

Bugge u. Bloch. 73855. Persulfide von Aldehyden.

Davos Bain. 74395. Aldehyde, Thioaldehyde und Stilbenderivate.

**Dick.** 74481. Reaktionskinetische Untersuchungen der Einwirkung des Broms auf Aldehyde.

Fabinyi u. Széki. 74881. Unwandlung des Asarylaldehyds in ein Triphenylmethanderivat.

Klinckhard. 76867. Kondensation von β-Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure.

Moore. 78291. Salts of bases formed by condensing m-aminodimethylaniline and m-aminodiethylaniline with aromatic aldehydes.

Mundici. 78405. Distacco del gruppo formilico da alcune aldeide aromatiche.

Pizzuti. 79059. Derivati dell'aldeide 3-nitrocuminica.

Puxeddu. 79255. Condensazione di aminossiacidi con aldeidi della serie aromatica.

 $\begin{array}{cccc} BENZENOID & ALDEHYDES & WITH \\ ONE & OXYGEN & ATOM. \end{array}$ 

ALDEHYDES CnH2n-80

ALDEHYDE C7H6O

Benzoic aldehyde.

Borsche u. Schmidt. 73598. △1-Tetrahydro-benzaldehyd aus R-Hexanon. Ciamician e Silber. 74100. Azioni chimiche della luce.

Mascarelli. 77932. 77935: Azione della luce sull'aldeide benzoica in presenza di iodio.

Paternò e Chieffi. 78857. Azione delle paraffine e degli omologhi della benzina sui chetoni e le aldeidi.

Pope & Howard. 79132. Condensation of benzaldehyde with resorcinol.

**Wirth**. 81620. Blausäure-Benzaldehydlösungen in Verbindung mit Kirschlorbeerwasser. (Holländisch.)

Compounds with SnCl4 and SnBr4

Pfeiffer. A., 376, (296).

 $\begin{array}{c} \pmb{\omega}\text{-Nitrobenzaldehyde} \\ C_6H_5.C(\mathrm{NO}_2):O \end{array}$ 

p-Nitrophenylhydrazone.

Ponzio. G., 40, i, (77).

o-Nitrophenylhydrazone.

Ponzio. G., 40, i, (312).

o-NITROBENZALDEHYDE.
Di-n-propyl acetal
NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>
and corresponding ethyl, isopropyl and
isobutyl derivatives.

Bamberger u. Elger. A., 371, (334).

o-Nitrosobenzaldehyde.

Bamberger u. Fodor. 72978. Bildungsweisen des o-Nitrosobenzaldehyds.

ALDEHYDES C.H.O

p-Toluic aldehyde C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Me.CHO
p-Bromophenyl, hydrazone.

Graziani. 75563.

Mascarelli e Russi. 77942. Azione della luce sull'aldeide p-toluica in presenza di iodio.

#### Phenylacetic aldehyde.

Weerman. 81381. Synthèse de phénylacétaldéhyde et des nitrophénylacétaldehydes des acides styrylaminoformiques.

DIACETATE.

Wohl u. Maag. B., 43, (3293).

ALDEHYDE C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O o-Tolylacetic aldehyde.

**Kronik**. 77105. (Polish.) (p-11383)

ALDEHYDE  $C_{10}H_{12}O$ 

Cuminic aldehyde CHMe<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CHO

Graziani. 75563.

ALDEHYDE C<sub>n</sub>H<sub>2n-10</sub>0
ALDEHYDE C<sub>n</sub>H<sub>8</sub>0

Cinnamic aldehyde PhCH: CH.CHO Compounds with SnCl, and SnBr.

Pfeiffre. A., 376, (298).

p-Bromophenylhydrazone.

Graziani. 75563.

ALDEHYDE C<sub>1</sub>H<sub>21-24</sub>O ALDEHYDE C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O

Triphenylacetic aldehyde CPh<sub>3</sub>,CHO

Schmidlin. B., 43, (1137).

BENZENOID ALDEHYDES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{211-8}\mathbf{O}_{2}$ 

ALDEHYDE C7H6O2

p-Oxybenzoic aldehyde.

Compound with SaBr4

Pfeiffer. A., 376, (301).

Selle. 80252. Bromierung.

METHYL ETHER (Anisaldehyde).

Pope & Howard. 79133. Condensation with resorcinol.

ALDEHYDE  $C_9H_{10}O_2$ Oxyhydratropic aldehyde.

Diacetate of the methyl derivative  $MeO.C_6H_4.CHMe.CH(OAc)_2$ 

Tiffeneau. C.R., 150, (1181).

ALDEHYDE  $C_nH_{2^{n-10}}O_2$ ALDEHYDE  $C_8H_6O_2$ 

Phthalic aldehyde.

Thiele v. Schneider. 80842. Thiele v. Weitz. 80846. Kondensationsprodukte des o-Phthalaldehyds.

BENZENOID ALDEHYDES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>O<sub>3</sub>
ALDEHYDE C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

2:3-Dioxybenzoic aldehyde.

Pauly u. Lockemann. 78873. o-Protocatechualdehyd (2.3-Dioxybenzaldehyd).

2 s

METHYL ETHER (Vanillin).

Guyot et Gry. 75747. Quelques synthèses nouvelles de vanilline.

Tiffeneau. 80886. Vanille et vanilline.

Torrey & Clarke. 80933. Vanillidene- and piperonylenebenzidines.

> Carbomethoxy derivative CO<sub>2</sub>Me.O.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OMe).CHO

Fischer. A., 372, (67).

Vanilloylvanillin
HO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OMe).CO.O.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OMe).CHO
and its carbomethoxy derivative.

Fischer u. Freudenberg. A., 372, (61).

 $\begin{array}{c} \text{DIMETHYL ETHER.} \\ \textit{Nitro derivative} \\ \text{NO}_2.C_6H_2(\text{OMe})_2.\text{CHO}\left[2:4:5:1\right] \\ \text{Oxime and dimethylacetal} \\ \text{NO}_2.C_6H_2(\text{OMe})_2.\text{CH}(\text{OMe})_2 \end{array}$ 

Bamberger u. Elger. A., 371, (335).

METHYLENE ETHER (Piperonal).

Blanksma. 73423. Piperonylidendiazetat. [C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>.CH(OCOCH<sub>3</sub>) 1.2.4]

Schut. 80199. Zersetzung von Piperonal durch Erhitzen mit verdünnter Salzsäure. (Holländisch.)

**Weisse**. 81455. Einwirkung von Schwefelchlorür und Sulfurylchlorid auf Piperonal.

ALDEHYDE C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

DIMETHYL ETHER.

Homoveratric aldehyde
(MeO)<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CHO
And the oxime.

Mannich u. Jacobsohn. B., 43, (196).

ALDEHYDE  $C_9H_{10}O_3$ Dioxyhydratropic aldehyde.

Diacetate of the METHYLENE ETHER  $CH_2: O_2: C_6H_3. CHMe. CH(OAc)_2$ 

Tiffeneau. C.R., 150, (1182).

 $\begin{array}{cccc} BENZENOID & ALDEHYDES & WITH \\ FOUR & OXYGEN & ATOMS. \end{array}$ 

ALDEHYDE  $C_nH_{2n-8}O_4$ ALDEHYDE  $C_7H_6O_4$ 

Trioxybenzoic aldehyde.
TRIMETHYL ETHER.

Széki. 80734. Einige anormale Eigenschaften des Asarylaldehyds. ALDEHYDE C<sub>16</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>4</sub>
ALDEHYDE C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>

Hydrobenzoin di-o-carboxylic aldehyde [.CH(OH).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CHO]<sub>2</sub>

Thiele u. Weitz. A., 377, (18).

1440 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC-ALS OTHER THAN BENZENOID-ALS.

Bouveault et Levallois. 73646. La constitution de la fenchone.

Gomberg u. Cone. 75518. Triphenylmethyl. Chinocarboniumsalze.

Semmler. 80254. Exksantalsäure  $C_{12}H_{18}O_2$ , Eksantalal  $C_{12}H_{18}O$  und Derivate.

ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDE  $C_7H_{10}O$   $\triangle^3$ -Cyclohexene aldehyde (Tetrahydrobenzaldehyde).

Sobecki. B., 43, (1038).

ALDEHYDE C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O

Houben & Doescher. B., 43, (3435).

ALDEHYDE  $C_{11}H_{18}O$ Noreksantalal.

The semicarbazone and enolacetate.

Semmler u. Zaar. B., 43, (1890).

ALDEHYDE C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O Formyl-fluorene

(Diphenyleneacetaldehyde).

 $C_6H_4$  CH.CHO  $C_6H_4$ 

Sodium bisulphite and acetyl compounds, oximes, pyrazones, etc.

Wislicenus u. Russ. 81627.

ALDEHYDE  $C_{28}H_{18}O_2$ Dibiphenylene-succinic aldehyde

 $\begin{bmatrix} C_6H_4 \\ | \\ C_6H_4 \end{bmatrix} C(CHO) - \end{bmatrix}_2$ 

Wislicenus u. Russ. B., 43, (2734).

ALDEHYDES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{ALDEHYDE} & \textbf{C}_7\textbf{H}_{10}\textbf{O}_2\\ \textbf{Aldehydo-hexanone}\\ \textbf{CH}_2 < & \textbf{CH}_2.\textbf{CH}_2\\ \textbf{CH}_2.\textbf{CO} > \textbf{CH.CHO} \end{array}$

(2-Ketohexahydrobenzoic aldehyde).
Also ketohexahydrobenzylideneaniline
and its p-sulphonic acid.

Borsche. A., 377, (84).

# 

Thiele u. Weitz. A., 377, (21).

 $\begin{array}{cccc} ALDEHYDES & WITH & THREE \\ OXYGEN & ATOMS. \end{array}$ 

ALDEHYDE  $C_{17}H_{14}O_3$ o-Aldophenyl- $\beta$ -oxymethyl- $\alpha$ hydrindone

 $C_6H_4 < CO_{CH_9} > CH.CH(OH).C_6H_4.CHO$ 

Thiele u. Wanscheidt. A., 376, (272).

### 1500 KETONES.

GENERAL.

Böeseken. 73508. L'action du perhydrol sur les dicétones.

Boon. 73559. Action of methyl tertbutyl ketone on ketols.

Borsche. 73594. Verteilung der Affinität in ungesättigten organischen Verbindungen.

Dawson & Wheatley. 74398. Reactivity of ketones towards iodine.

Friedberg. 75218. Synthetische Versuche mit α-β-ungesättigten Ketonen und die Einwirkung von Dicyan auf Benzol und Aluminiumchlorid.

Garner, Reddick & Fink. 75325.  $\gamma$ :  $\gamma'$ -Diketonic acids.

Greifenhagen. 75578. Oxydation mehrwertiger Alkohole und ihrer Aldehyde bzw. Ketone durch Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung.

Haller et Bauer. 75810. Action de l'éther chlorocarbonique sur des cétones sodées au moyen de l'amidure de sodium.

(p-11383)

Johlin. 76539. Synthetische Gewinnung einiger einfacherer Ketosen.

Mossler. 78337. Abspaltung von Cyanwasserstoff aus d-bromsubstituierten Fettsäureamiden unter Bildung von Aldehyd beziehungsweise Keton.

Praetorius u. Korn. 79181. Belichtung ungesättigter Ketone bei Gegenwart von Uranylsalzen.

Salkind. 79830. Préparation des cétones à l'aide des combinaisons magnésium-organiques. (Russe.)

Schlotterbeck. 80009. Synthese von Ketonen und β-Ketonsäureestern mittelst aliphatischer Diazoverbindungen.

Schmidlin u. Lang. 80019. Molekülverbindungen als erste Reaktionsstufe bei Kondensationen.

Smedley. 80386. Constitution of the \(\theta\)-diketones.

**Stewart**. 80595. Carbonylgruppe in statu nascendi.

Wallach. 81304. Reduktion ungesättigter Ketone.

Walther. 81324. Kondensation von Alkyloxysäureestern mit Cyaniden und Ketonen.

Watanabe. 81347. A new reaction of neutral ketones. (Japanese.)

Weigand. 81402. Kondensationsprodukte aus o-Phenylendiamin und β-Diketonen. Diss.

# **1510** PARAFFIN-ONS.

GENERAL.

Besson et Fournier. 73298. Action de l'effluve sur l'aldéhyde éthylique en présence de l'hydrogène.

Blaise et Herman. 73409. Les cétones-alcools βαα-dialcoylés (II). Action des alcalis et transposition par déshydratation.

et Koehler. 73412. La réduction des dicétones acycliques.

et **Picard**. 73413. Action des chlorures des acides α-alcoxylés sur les dérivés organométalliques du zinc.

Ciamician e Silber. 74099. Azioni chimiche della luce.

Dakin. 74339. Synthesis of certain naturally occurring aliphatic ketones; possible mode of formation of these

2 s 2

substances in the organism. (Methyl-nnonyl ketone, methyl-n-heptyl ketone, methyl-n-anyl ketone.)

**Dakin**. 74341. Use of paranitrophenylhydrazine for the identification of some aliphatic aldehydes and ketones.

Darzens. 74381. Nouvelle méthode de préparation des éthers glycidiques.

Delâcre. 74418. La déshydratation quantitative de la pinacone pure.

Fournier, H. 75120. Réaction de l'anhydride acétique et de ces homologues sur les composés organomagnésiens.

Pastureau. 78850. L'oxydation de quelques acétones par l'eau oxygénée en milieu acide. Thèse.

Scholtz u. Meyer. 80084. Kondensationen des Methyl-nonyl-ketons mit Aldehyden und Ueberführung der Kondensationsprodukte in Pyridin-Derivate.

Traube. 80963. Einwirkung des Ammoniaks auf die Homologen des Acetons.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM:

# KETONES C.H.2.10 KETONE C.3H.60 Acetone.

Batik. 73077. Die schädliche Einwirkung der Sonnenstrahlen auf Aceton.

Bouveault et Locquin. 73648. Action de l'amalgame de magnésium sur la diméthylcétone.

Ciamician e Silber. 74100. Azioni chimiche della luce [su miscugli di acetone ed alcooli].

Franchimont et Dubsky. 75148. Quelques dérivés de la diamino-acétone.

Hoffman. 76253. Condensation of acetone by means of calcium oxide.

Langlois. 77259. Dérivés de l'acétone.

## KETONE $C_4H_8O$ Methyl ethyl ketone.

Traube. 80961. Einwirkung des Ammoniaks auf Methyläthylketon.

# Methyl isopropyl ketone.

DIETHYLAMINO DERIVATIVE

NEt<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.CHMe<sub>2</sub>

PHENYLETHYLAMINO DERIVATIVE

NPhEt.CH<sub>2</sub>.CO.CHMe<sub>2</sub>

Gault et Thirode. C.R., 150, (1125).

## KETONE C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O Methyl tert-butyl ketone (Pinacolin).

Boon. 73559. Action on ketols.

**Couturier**. 74261. Condensation avec les éthers-sels.

Richard. 79451. Dérivés de la pinacoline. Thèse.

et Langlois. 79453. Préparation de la pinacoline.

# KETONE $C_8H_{16}O$ Ethyl amyl ketone Et.CHMe.CH<sub>2</sub>.CO.Et

Guérbet. Bl., 7, (211).

Methyl ennyl ketone. Henrich. 76035.

n-Butyl hexyl ketone. Byrčenko. Ž, 42, (876).

# $\begin{array}{ccc} \textbf{KETONE} & \textbf{C}_{13}\textbf{H}_{26}\textbf{0} \\ \textbf{Hendecyl methyl ketone} \\ & C_{11}H_{23}.CO.CH_{3} \end{array}$

Haller. C.R., 151, (699).

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

# KETONES $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2}\mathbf{n}\mathbf{O}_{2}$ $\mathbf{KETONE}$ $\mathbf{C}_{5}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{2}$

## Methyl oxyisopropyl ketone OXIME HO.CMe<sub>2</sub>.C(NOH).CH<sub>3</sub>

Cusmano. G., 40, ii, (525).

 $\begin{array}{ccc} \textit{KETONES} & \textbf{C}_n\textbf{H}_{2n-2}\textbf{0}_2 \\ \textbf{KETONE} & \textbf{C}_5\textbf{H}_8\textbf{0}_2 \\ \textbf{Acetylacetone}. \end{array}$ 

Kurovskij. 77184. L'acétylacétonate du Tl. (Russe.)

#### Aminomethyleneacetylacetone

NH<sub>2</sub>.CH: CAc<sub>2</sub>
o-Tolyl derivative C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>.NH.CH: CAc<sub>2</sub>
and the corresponding m-tolyl-, o-ethoxyphenyl and β-naphthyl derivatives.

Dains & Brown. Am. Soc., 31, (1148).

KETONE  $C_8H_{14}O_2$ Methylene methyl tertbutyl diketone CMe<sub>3</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>3</sub>
Couturier. C.R., **150**, (928).

KETONES WITH THREE ATOMS OF OXYGEN.

KETONE C.H.2.103

KETONE C2H14O3

# ${\bf T}etramethyl dioxy acetone$

CMe2(OH).CO.CMe2(OH)

Lemaire. 77356. Synthèse.

 $KETONE \quad \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-2}\mathbf{0}_{3}$   $\mathbf{KETONE} \quad \mathbf{C}_{4}\mathbf{H}_{6}\mathbf{0}_{3}$ 

Oxydiacetyl CH<sub>2</sub>(OH).CO.CO.CH<sub>3</sub> and the monoxime, phenylhydrazone and phenylosazone,

Diels u. Farkaš. 74482. B., 43, (1957).

KETONE  $C_nH_{2n-4}O_3$ KETONE  $C_7H_{10}O_3$ Diacetylacetone.

sym-Enol-methyl ether CH<sub>3</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.C(OMe): CH.CO.CH<sub>3</sub>

Baeyer. B., 43, (2337).

1520 UNSATURATED OPEN CHAIN-ONS.

André. 72771. Cétones acétyléniques.

Bereza. 73207. Darstellung neuer Ketene und Anlagerung von Diphenylketen an substituierte Chinone. Diss.

**Kohler**. 76961. Action of alkaline hydroxides on α-bromketones.

Samec. 79846. Pinakon C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O des Diäthylketons und seine durch Säurewirkung entstehenden Derivate.

Schmidlin u. Bergman. 80017. Darstellung des Ketens aus Aceton.

Staudinger, Klever u. Kober. 80545. Ketene. Dimethylketen-Basen.

**Wohl** u. **Maag**. [Acrolein diacetate.] B., **43**, (3293).

Chick & Wilsmore. 74087. Polymerisation.

Deakin & Wilsmore. 74399. Combination with hydrocyanic acid.

# KETONE C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O

Dimethylketen Me<sub>2</sub>C:CO

Compounds with quinoline, β-naphthaquinoline, isoquinoline, pyridine, acridine and benzylidene-benzylamine.

Staudinger et alii. A., 374, (1).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{KETONE} & \textbf{C}_5\textbf{H}_8\textbf{0} \\ \textbf{Ethylidene-acetone} \\ \text{CH}_3.\text{CH}: \text{CH}.\text{CO.CH}_3 \\ \end{array}$ 

Wohl u. Maag. B., 43, (3280).

### 1530 BENZENOID-ONS.

Bereza. 73207. Darstellung neuer Ketene. Anlagerung von Diphenylketen an substituierte Chinone.

Börnstein. 73501. Umlagerung in der Chinongruppe.

**Boon & Wilson**. 73561. Unsaturated compounds containing the *tert*-butyryl group.

Braun. 73693. Acetonaphtole.

Delâcre. 74416. Synthèse graduelle et de la chaîne benzénique.

**Duval.** 74667. Action de déplacement de groupements hydrocarbonés sous l'influence du chlorure d'aluminium. Acétyldiphénylméthanes et dérivés.

Execrantz u. Ahlqvist. 74746. Existenz des o-(2.2')-Dinitrobenzoins.

**Empson**. 74800. Darstellung von 2,3-Chinonen in der Reihe des Naphtalins und der des Azimidobenzols.

Fromm. 75264. Duplobenzylidenthioaceton.

Haakh. 75748. Chinone.

Haller et Bauer. 75809. Préparation et propriétés des α-hydrindones βdialcoylées ou indanones dialcoylées 22.

Houben. 76346. Chinone.

Kižner. 76828. Préparation du β-benzpinacoline. (Russe.)

Klinckhard. 76867. Kondensation von β-Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure.

Körbs. 76950. Verhalten von Diazobenzolimid gegen Benzochinon.

Kondo. 77005. Allyl-oxanthranol und einige seiner Derivate.

Lambrecht. 77230. Geschwefelte Abkömmlinge des Benzylidenacetophenons.

Lamparter. 77231. Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf das p-Methoxytolylphenylketon und das p-Methoxytolylmethylketon.

Lassar-Cohn. 77273. Alizarin.

**Léger.** 77328. Action de l'acide azotique sur les aloïnes; production d'aloémodène tétranitrée et d'acide trinitro-2.4.6.-métaoxybenzoïque.

Lumière, A., Lumière, L. et Seyewetz. 77735. L'emploi des quinones pour l'affaiblissement des images photographiques aux sels d'argent.

Mameli, Bonu e Bignami. 77845. Formazione di acetofenoni da derivati del propilbenzolo.

Marschalk. 77914. Konstitutionsbestimmung der Cumaran-ketone.

Mauthner. 78000. Synthese eines neuen Gallacetophenontrimethyläthers.

Menšutkin. 78072. Combinaisons du AlCl<sub>2</sub> et du AlBr<sub>3</sub> avec l'acétophénone et le benzophénone. (Russe.)

Meyer. 78136. Anthranol und Anthrahydrochinon.

Michael. 78150. Mechanismus der Chinonreaktionen.

\_\_\_\_ u. Cobb. 78152. Reaktion zwischen Chinon und Salzsäure.

Miller. 78202. Isomérie des dérivés du naphtoquinone. (Russe.)

Montagne et Koopal. 78281. L'influence des substituants du groupe phénylique dans la transformation des α-benzopinacolines en β-pinacolines.

Mumm u. Münchmeyer. 78403. Ueberführung des Oxymethylen-acetophenons in Benzoylbrenztraubensäure.

Nietzki. 78567. Geschichte der Nitranilsäure.

Norris, Thomas u. Brown. 78592. Einwirkung von Metallen auf Ketonchloride der aromatischen Reihe und über die Eigenschaften von Verbindungen des Typus R<sub>2</sub>CCl—CCIR<sub>2</sub>.

Oesterle u. Johann. 78650. Sogenannte Methylchrysophansäure.

— 78651. Chrysophansäure.
— u. **Riat**. 78652. Aloë-

Paolini. 78811. Formazione del chetoasarone.

Potschiwauscheg. 79101. Reduktionsprodukte des meso-Benzdianthrons (Helianthrons).

Richter. 79492. Konstitution der chinhydronartigen Verbindungen.

Rosen. 79653. Farbe und Konstitution von Oxychinonen und ihren Salzen.

Rupe u. Steinbach. 79755. Curcumaöl, Oxydationsprodukte des Curcumons.

Scholl u. Mansfeld. 80078. Meso-Benzdianthron (Helianthron), meso-Naphthodianthron, und ein neuer Weg zum Flavanthren.

Scholtz u. Meyer. 80084. Kondensationen des Methyl-a-naphthylketons und p-Methoxy-acetophenons mit Aldehyden uud die Ueberführung der Kondensationsprodukte in Pyridin-Derivate.

Schrader. 80100. Verbindungen von Chinon mit Aminosäureestern.

Senderens. 80257. Préparation catalytique des cétones. 80258 : Cétones dérivées de l'acide benzoïque et de l'acide phénylacétique. 80262 : Cétones dérivées des acides toluiques, ortho, méta et para. 80263 : Cétones dérivées de l'acide phénylpropionique.

Siegmund. 80319. Einwirkung von Chinon auf Diamine und Aminosäureester.

stobbe u. Wilson. 80607. Ketone vom Typus der Benzaldesoxybenzoine. Ihre wechselseitigen Umlagerungen durch Wärme, Licht und andere Agenzien.

the stereoisomeric piperonylideneacetones and on other unsaturated ketones.

Straus. 80640. Ketochloride des Dianisalacetons und Dicinnamylidenacetons. 80641: Ketochlorid des p, p-Dimethoxybenzalacetophenons. Ketodibromid des p, p-Dimethoxybenzalacetophenons. Chlorobromid des p, p-Dimethoxybenzalacetophenons.

Torrey & Brewster. 80931. Phenylhydrazones of α-acetonaphthol; alkalinsoluble naphthols.

Tutin & Caton. 81041. Synthesis of 2:4:6-trimethoxyphenyl 3:4-dimethoxystyryl ketone.

629

1530

Volmar. 81246. Quelques trialcoylacétonaphtones et leur dédoublement par l'amidure de sodium.

Widman. 81525. Konstitution der sogenannten Halogendiphenacyle.

— & Virgin. 81527. Versuche Oxalyldiacetophenon und einige andere Oxalylverbindungen in Hexaketone überzuführen.

**Zahn**, 81741. Gleichgewichte bei den Desmotropisomeren des Acetyldibenzoylmethans.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

 $\begin{array}{ccc} \mathit{KETONE8} & C_nH_{2n-8}\mathbf{0} \\ \mathbf{KETONE} & C_{\beta}H_{\beta}\mathbf{0} \\ \mathbf{Acetophenone.} \end{array}$ 

Menšutkin. 78072. Combinaisons du AlCl<sub>3</sub> et du AlBr<sub>3</sub> avec l'acétophénone et le benzophénone. (Russe.)

Compound with SnCl4

Pfeiffer. A., 376, (302).

KETONES C9H100

Phenyl ethyl ketone C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> and its OXIME.

**Senderens**. C.R., **150**, (1336); Bl., **7**, (653).

Benzyl methyl ketone C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, CH<sub>2</sub>, CO, CH<sub>3</sub>

PHENYLHYDRAZONE and SEMICARBAZONE.

Senderens. Bl., 7, (655).

KETONES  $C_{10}H_{12}O$ Phenyl n-propyl ketone Phenyl isopropyl ketone and their OXIMES.

**Senderens.** Bl., **7**, (653); C.R., **150**, (1337).

α-Aminobutyrophenone NH<sub>2</sub>.CHEt.CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

Hildesheimer, A. B., 43, (2796).

Benzyl ethyl ketone C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.Et and its SEMICARBAZONE.

Senderens. Bl., 7, (655).

KETONES C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O
Phenyl isobutyl ketone
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CHMe<sub>2</sub>
and its OXIME.

Senderens. C.R., 150, (1337); Bl., 7, (653).

p-Bromophenyl isobutyl ketone.

Kohler. Am., 41, (417).

Benzyl n- and iso-propyl ketones and their SEMICARBAZONES.

Senderens. Bl., 7, (655); C.R., 150, (1338).

p-Tolyl propyl ketone C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>.CO.C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> and its phenylhydrazone.

Willgerodt u. Hambrecht. J. pr., 81, (78).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{KETONES} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{16}\textbf{0} \\ \textbf{Diethylacetophenone} \\ & \textbf{C}_6\textbf{H}_5.\textbf{CO}.\textbf{CHEt}_2 \end{array}$ 

Haller et Bauer. C.R., 150, (1477).

Phenyl isoamyl ketone.

Paternò e Traetta-Mosca. 78860. Isoamilbenzochetone e talune costanti fisiche dei composti dell'amilene con l'aldeide benzoica ed i chetoni.

> p-Tolyl n-butyl ketone and p- Tolyl isobutyl ketone C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>.CO.C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>

Willgerodt u. Hambrecht.  $\ J.\ pr.,$  81, (82).

Benzyl isobutyl ketone C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CHMe<sub>2</sub>

Senderens. C.R., **150**, (1338); Bl., **7**, (655).

Phenyl hexyl ketone
Ph.CO.[CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>

Colacicchi. 74198.

KETONES  $C_{15}H_{22}O$ 

γ-Cuminyl-propyl methyl ketone CHMe<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CHEt.CO.CH<sub>3</sub>

α-Cuminylmethyl propyl ketone CHMe<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.[CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>.CO.CH<sub>2</sub>Et and the SEMICARBAZONE.

Warunis u. Lekos. B., 43, (654).

 $\begin{array}{ccc} KETONES & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-16}\textbf{0} \\ \textbf{KETONE} & \textbf{C}_{9}\textbf{H}_{8}\textbf{0} \end{array}$ 

 $\alpha$ -Hydrindone  $C_6H_4 < \stackrel{(\ O)}{CH_2} > CH_2$ Mitchell & Thorpe. 78230.

> KETONES C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O Styryl methyl ketone PhCH: CH.CO.CH<sub>3</sub> Compound with SnCl<sub>4</sub>

Pfeiffer. A., 376, (303).

KETONES C15H20O

α-Cuminalmethyl propyl ketone CHMe<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CH.CO.CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>.Me The dibromide, oxime, semicarbazone and hydrazone.

Warunis u. Lehes. B., 43, (654).

KETONE C19 H2. O

 $\alpha$ -Methylbenzylidenemethyl ennyl ketone.

Scholtz u. Meyer. B., 43, (1861).

KETONES C.H. 211-120

KETONE  $C_{13}H_{14}O$ 

Isovalerylphenylacetylene  $C_6H_5.C : C.CO.CH_2.CHMe_2$ 

André. C.R., 151, (76).

 $\begin{array}{ccc} \text{KETONE} & C_{14}H_{16}\textbf{0} \\ \text{Hexoylphenylacetylene} \\ & C_{5}H_{11}.CO.C \ensuremath{:} CPh \end{array}$ 

André. C.R., 151, (77).

KETONE  $C_{20}H_{28}O$ 

α-Cinnamylidenemethyl ennyl ketone CHPh: CH.CH: CH.CH.CO.C<sub>9</sub>H<sub>19</sub> and the OXIME and SEMICARBAZONE. Scholtz u. Meyer. B., 43, (1861).

KETONES G<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>0

KETONE C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>0

β-Naphthyl propyl ketone.

Rosati. 79644.

KETONES  $C_{15}H_{16}$ 0  $\alpha$ - and  $\beta$ -Naphthyl tertbutyl ketone  $C_{10}H_7$ -CO.CMe $_3$  Volmar. C.R., **150**, (1175).

KETONES  $\mathbf{C}_{16}\mathbf{H}_{18}\mathbf{O}$ 

α- and β-Naphthyl tertamyl ketone C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CO.CMe<sub>2</sub>Et

Volmar. C.R., 150, (1176).

KETONES  $C_nH_{2^{n-16}}O$ KETONE  $C_{13}H_{10}O$ Benzophenone.

Ciamician e Silber. 74100. Azione chimiche della luce.

Paternò e Chieffi. 78857. Sintesi per mezzo della luce. Azione delle paraffine e degli omologhi della benzina sui chetoni e le aldeidi. 78857: Comportamento degli acidi e degli eteri col benzofenone.

e Forli-Forti, 78858. Prodotto dell'azione del benzofenone e dell'acetato di benzile.

Schaeling. 79915. Das Benzophenon-Problem. Diss.

4,2,4'-Trimethony, 2,4,2', 4' and 3,4,2', 4'-tetramethony, 2,4,6,2', 4'-pentamethony derivatives.

Tambor. B., 43, (1882).

α and β-Chloroimides of p-chloro-Banzophenone.

Stieglitz u. Peterson. B., 43, (782).

TETRAMETHYLDIAMINOBENZOPHENONE
The blue ketochloride from this.

Straus u. Bormann. B., 43, (728).

KETONES  $C_{15}H_{14}O$ mp-Ditolyl ketone  $CO(C_7H_7)_2$ 

Lavaux et Lombard. 77284. Bl., 7, (913).

Dibenzyl ketone CO(CH<sub>2</sub>Ph)<sub>2</sub>
OXIME, PHENYLHYDRAZONE, SEMICARBAZONE.
Senderens. Bl., 7, (654).

Phenylphenyl ethyl ketone  $C_6H_5.C_6H_4.CO.C_2H_5$ 

Willgerodt u. Scholtz. J. pr., 81, (396).

p-Acetyldiphenylmethane

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>.CO.CH<sub>3</sub> and its nitro- and amino-derivatives. **Duval**. Bl., **7**, (792, 798).

KETONES C16H16O

m-Phenylphenyl propyl ketone  $C_6^*H_4$ Ph.CO. $C_3H_7$ 

m-phenylphenyl isopropyl ketone.
Willgerodt u. Scholtz, J. pr., 81, (398).

KETONE C17H18O

*m*-Phenylphenyl isobutyl ketone  $C_6H_5$ . $C_6H_4$ .CO. $C_4H_9$ 

Willgerodt u. Scholtz. J. pr., 81, (401).

KETONE  $C_{19}H_{22}O$ 

Benzyldiethylacetophenone C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CEt<sub>7</sub>.C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>

Haller et Bauer. C.R., 150, (1476).

KETONES CnH2n=240

KETONES C21H18O

Benzyldesoxybenzoin PhCH<sub>2</sub>.CHPh.CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

β-Chloro-e-nitro derivatives.

Stobbe u. Wilson. A., 374, (262).

Dicinnamylideneacetone CO(CH: CH.CH: CHPh)<sub>2</sub>

Straus. A., 374, (78)

KETONE  $C_{22}H_{20}O$ 

Triphenylmethyl ethyl ketone  $CPh_3,CO,C_2\Pi_5$ 

Schmidlin, J. B., 43. (1137).

KETONE  $C_{24}H_{24}O$ 

**Dibenzylethylacetophenone**  $C_6H_5.CO.CEt(C_7H_7)_2$ 

Haller et Bauer. C.R., 159, (1476).

 $KETONE = \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-26}\mathbf{0}$ 

KETONE  $C_{21}H_{16}O$ 

Benzylidene-desoxybenzoin PhCH: CPh.CO.Ph

o-, m- and p-Nitro derivatives. Stobbe u. Wilson. A., 374, (263).

Cinnamulidanamathul a-nanhthu

Cinnamylidenemethyl a-naphthyl ketone.

Scholtz u. Meyer. B., 43, (1861).

KETONE C2H18O

Phenylethylidenedesoxybenzoin CMePh: CPh.COPh

Ruhemann, 79742.

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

KETONES  $C_nH_{2n-8}O_2$ KETONE  $C_6H_4O_2$ 

Ouinone

Compounds: Monochlorimide and quinol-dichlorimide and quinol dichloride and benzidine.

Knorr. B., 43, (798).

Diglycinoquinone

Diethyl ester
C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.(NH.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>Et)<sub>2</sub>

Fischer, E. u. Schrader. B., 43, (525).

DIALANINOQUINONE Diethyl ester.

Fischer, E. u. Schrader. B., 43, (525).

BENZOQUINONE ONONIUM HYDROSULPRIDE O: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>: OH.SH

Richter, M. M. 79491. B., 43, (3599).

Toluquinone

Diglycinotoluquinone
Diethyl ester.

Fischer u. Schrader. B., 43, (525).

KETONE  $\mathbf{C}_{9}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{2}$ 

Phenyl oxyethyl ketone p-Bromo DERIVATIVE

 $C_6\dot{H}_4Br.CO.CH(OH).CH_3$ **Kohler.** Am., **41**, (417).

KETONE C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>
Oxytolylacetone

 $\text{HO-C}_6\text{H}_3\text{Me.CH}_2\text{Ac}\left[2:3:1\right]$  and  $\left[2:5:1\right]$ 

Methyl ether MeO.C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Me.CH<sub>2</sub>Ac

Gillaumin. Bl., 7, (422).

 $\mathit{KETONE} \quad \boldsymbol{C}_{n}\boldsymbol{H}_{2^{m-10}}\boldsymbol{0}_{2}$ 

KETONE  $C_9H_8O_2$ 

Phenyl methyl diketone

p-Bromo derivative C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br.('O.CO.C'H<sub>2</sub>

Kohler. Am., 41, (417).

KETONE  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{2^{11}-12}\mathbf{0}_{2}$ 

KETONE  $C_{10}H_8O_2$ 

β-Naphthaquinone.

Robinson, 79553, Oxidation.

KETONES  $C_{12}H_{20-14}O_2$ KETONES  $C_{12}H_{20}O_2$ Acetyl- $\alpha$ -naphthol  $CH_3$ -CO. $C_{10}H_6$ -OH

Torrey & Cardarelli. 80932

# 1-0xy- $\beta$ -naphthyl methyl ketone $\mathrm{HO.C_{10}H_{5}.Br.CO.CH_{3}}$

**Torrey** & **Brewster**. Am. Soc., **31**, (1322).

KETONES  $C_nH_{2n-18}O_2$ KETONE  $C_{13}H_8O_2$ Xanthone

Perchlorate C13H8O2.HClO4

Hofmann, Metzler u. Lecher. B., 43, (178).

KETONE C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>
Benzil

p,p-Dibromobenzii.
Oxime and phenylhydrazone.

Biltz. 73347. B., 43, (1815).

**KETONES**  $C_{17}H_{16}O_2$  **Propyloxanthranol**  $CO < C_{2}^{C_{6}H_{4}} > C(OH).C_{3}H_{7}$ 

Also  $\alpha,\beta$ -Dibromopropyloxanthranol

Kondo. B., 43, (3184).

Di-p-acetyldiphenylmethane CH<sub>2</sub>[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO,CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub> and its DI-o-NITRO DERIVATIVE.

Duval. Bl., 7, (799).

 $\begin{array}{ccc} \textit{KETONES} & \textbf{C}_n \textbf{H}_{2^{n}-2^{0}} \textbf{0}_{\textbf{3}} \\ \textbf{KETONES} & \textbf{C}_{14} \textbf{H}_{8} \textbf{0}_{2} \\ \textbf{Anthraquinone}. \end{array}$ 

Conlthard. 74256. Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss.

Freund u. Acherbach. 75202. Einwirkung von Hydroxylamin auf einige in Orthostellung substituierte Derivate des Anthrachinous.

Heller, 75991. Färbung und beizenziehende Eigenschaften der Anthrachinon-Derivate.

Schäfer, 79912. Koch. 76924. Maas. 77751. Richter, 79490. Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss.

Walsh & Weizmann. 81318. [1:4-Dichloro-8-hydroxy- and 1 (or 4)-chloro-8-hydroxy-4 (or 1)-phenoxy-5-methylanthraquinone, 1:4-dichloro-6(or 5)-hydroxy-5(or 6)-methylanthraquinone and 1:4-dichloro-7(or 5)-methylanthraquinone, 1:4-dichloro-and its 6-sulphonic acid, 1:4-dichloro-5. nitro-, 1:4-dichloro-5-amino-, 1:4-diphenoxy-derivative.]

1 and 2-Anilidoanthraquinone Dinitro and diamino derivatives.

Laubé u. Libkind. B., 43, (1730).

## Phenanthraquinone.

Fischer. 75013. Bromnitroderivate des Phenanthrenchinons.

Geiger. 75381. Oxyphenanthrene und Oxyphenanthrenchinone.

Richards. 79460. Condensations of phenanthraquinone with ethyl aceto-acetate.

**Spoun**. 80511. Gewinnung vön Phenanthrenchinon- und Phenanthrenabkömmlingen aus 2-Nitrophenanthrenchinon.

3-Bromophenanthraquinone and the dioxime, phenylhydrazone and semicarbazone

Also 3-Bromodinitrophenanthraquinone.

Schmidt u. Lumpp. B., 43. (423).

KETONE  $C_{17}H_{14}O_2$ Allyl-oxanthranol  $C \circ < C_6H_4 > C(OII).C_3H_5$ 

Kondo. B., 43, (3182).

KETONES  $C_{11}H_{211-24}O_2$ KETONE  $C_{12}H_{14}O_2$ Cinnamoyl-naphthol

 $\begin{array}{l} 4\text{-Nitro-}2\text{-cinnamoyl-}\alpha\text{-naphthol}\\ HO.C_{10}H_5(NO_2).CO.CH:CHPh\\ and\ 2\text{-m-nitrocinnamoyl-}\alpha\text{-naphthol}. \end{array}$ 

**Torrey & Cardarelli**. Am. Soc., **32**, (1477).

KETONE  $C_{21}H_{18}O_2$  $\beta$ -Oxybenzyldesoxybenzoïn  $C_6H_5$ .CH(OH).CHPh.CO. $C_6H_5$ 

o-Nitro derivative of the ETHYL ETHER. Stobbe u. Wilson. A., 374, (264).

KETONE C<sub>n</sub>H<sub>2n-26</sub>O<sub>2</sub>

KETONE  $C_{20}H_{14}O_2$ 

3-Aldehydo-7,7-diphenylquinomethane  $\mathrm{CPh}_2:C_\theta\mathrm{H}_3(\mathrm{CHO}):\mathrm{O}$ 

Bistrzycki u. Fellmann. B., 43, (3586).

KETONES  $C_nH_{2n-42}O_2$ KETONE  $C_{35}H_{28}O_3$ Benzamarone

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(CHPhBz)<sub>2</sub> o-, m- and p-Nitro derivative.

Stobbe n. Wilson. A., 374, (266).

KETONES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} \textit{KETONE} & C_{^{11}}H_{2^{n-12}}O_3 \\ \textbf{KETONE} & C_{^{19}}H_{^{26}}O_3 \\ \alpha\text{-Piperonylenemethyl ennyl} \\ & \text{ketone,} \end{array}$ 

Scholtz u. Meyer. B., 43, (1861).

KETONE C<sub>11</sub>H<sub>211-16</sub>O<sub>3</sub>
KETONE C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>
2:4-Dioxybenzophenone
2:4-DIMENIYL COMPOUND and its nitro derivative.

Kauffmann u. Pannwitz. B., 43, (1205).

KETONES  $C_nH_{2^n-18}O_3$ KETONES  $C_{15}H_{12}O_3$ 2': 4-Dioxychalkone

4':3 and 5':3-dimethoxy derivatives.

Milobedzka, Kostanecki u. Lampe. B., 43, (2163).

pp-Dioxybenzylideneacetophenone HO.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>.CH: CH.CO.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>.OH DIMETHYL ETHER and its dibromide.

Straus. A., 374, (127, 156).

 $\begin{array}{ccc} \textit{KETONE} & \textbf{C}_{\text{u}}\textbf{H}_{2^{\text{u}}-2^{\text{o}}}\textbf{O}_{\textbf{3}} \\ \textbf{KETONE} & \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{14}\textbf{O}_{\textbf{3}} \\ \textbf{Di-}p\text{-oxydistyryl ketone} \\ & \text{CO(CH}: \text{CH.C}_{6}\textbf{H}_{4},\text{OH}_{2} \\ \end{array}$ 

DIMETHYL ETHER (Dianisylideneacetone).

Straus. A., 374, (59).

KETONES C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>O<sub>4</sub>

KETONE C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

Dioxyquinone

DIETHYL ETHER.

Pollak u. Goldstein. 79102.

KETONES  $C_8H_8O_4$ Trioxyacetophenone
TRIMETHYL ETHER [5:4:2:1]  $C_6H_2(OMe)_3.CO.CH_3$ 

Bargellini & Avrutin. G., 40, ii, (342).

2:4:5-Trioxyacetophenone
TRIMETHYL ETIER.

Reigrodski u. Tambor. B., 43, (1964).

 $\begin{array}{c} \textbf{Gallacetophenone} \\ \text{CH}_3.\text{C'O.C'}_6\text{H}_2(\text{OH})_3 \\ \text{Trimethyl ether.} \end{array}$ 

Mauthner. J. pr., 82, (275).

 $\begin{array}{c} \text{KETONE} \quad C_{12}H_{10}O_4\\ \text{$\alpha$-Ketoasarone} \quad C_9II_{11}O_3.CO.C_2H_5\\ \text{Paolini.} \quad 78811. \end{array}$ 

KETONE  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{2^{11}-18}\mathbf{0}_{4}$ **KETONE**  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}_{4}$ 

Trioxychalkone

 $\begin{array}{c} T_{RIMETHYL} \text{ ether} \\ [2:4:5:1]C_6H_2(OMe)_3. \text{ CO.CH:CHPh} \end{array}$ 

Bargellini et Avrutin. G., 40, ii, (342). Reigrodski u. Tambor. B., 43, (1964).

KETONE C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>1-2004

KETONE C<sub>15</sub>H<sub>1</sub>1004

Chrysophanic acid

DIMETHYL ETHER

 $C_6H_3Me < \stackrel{CO}{\longleftrightarrow} > C_9H_2OMe_{12}$ 

Tubin & Clewer. 81043.

KETONES C<sub>1</sub>H<sub>21-22</sub>O<sub>4</sub> **KETONE** C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>

**O**xalyldiacetophenone

DIBROMO DERIVATIVE

[C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CHBr.CO]<sub>2</sub>

Also the TETRABROMO and DI-ISONITROSO

DERIVATIVES.

Widman & Virgin. 81527.

KETONE  $C_{22}H_{22}O_4$ 

Oxalyldiaceto-m-xylene

[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>II<sub>3</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CO]<sub>2</sub> Tetrabromo and di-isonitroso berivatives.

Widman & Virgin. 81527.

KETONE CnH2n-42O4

KETONE  $C_{28}H_{14}O_4$ 

1; 1'-Dianthraquinonyl

and the TETRABROMO DERIVATIVE.

Scholl u. Mansfeld. B., 43, (1734).

KETONES WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

KETONE  $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{2^{n}+16}\mathbf{0}_{5}$ 

KETONE  $\mathbf{C}_{13}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_5$ 

2:6:2':6'-Tetraoxybenzophenone
Tetramethyl ether

 $CO[C_6H_3(OMe)_2]_2$ 

Baeyer. A., 372, (130).

KETONES  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n-1}}\mathbf{0}_{5}$ 

KETONES  $C_{15}H_{12}O_5$ 

**Tetraoxybenzylideneacetophenone** 2-Oxy-2',4',5'-TRIMETHOXY COMPOUND.

Reigrodski u. Tambor. B., 43, (1964).

2:4:5-Trioxybenzoylacetophenone Trimethoxy compound.

Reigrodski u. Tambor. B., 43, (1964).

Tetraoxychalkone

 $\begin{array}{c} T_{\rm ETRAMETHYL} \ \ _{\rm ETHER} \\ [2:4:5:1] \ C_6H_2({\rm OMe})_3.{\rm CO.CH}: \\ \ CH.C_6H_4{\rm OMe} \ [1:4] \end{array}$ 

Bargellini e Avrutin. (1., 40, ii, (342).

 $\begin{array}{ccc} \mathit{KETONE} & C_n \mathbf{H}_{2n-26} \mathbf{0}_5 \\ & \mathbf{KETONE} & C_{20} \mathbf{H}_{14} \mathbf{0}_5 \\ \textbf{Dibenzoylphloroglucinol} \\ & (C_5 H_5, CO)_2 C_6 H(OH)_3 \end{array}$ 

DIETHYL ETHER and its benzoyl derivative.

Also the PIMETHYL ETHER.

Fischer. A., 371, (311).

KETONE WITH SIX OXYGEN ATOMS.

KETONE  $\mathbf{C}_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2\mathbf{n}-\mathbf{1}\mathbf{s}}\mathbf{0}_{6}$   $\mathbf{KETONE}$   $\mathbf{C}_{1\mathbf{5}}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}_{6}$   $\mathbf{Pentaoxychalkone}$ 

PENTAMETHYL ETHER [5:4:2:1]  $C_6H_2(OMe)_3$ .CO.CH: CH.C<sub>6</sub> $H_3(OMe)_2$  [1:3:4] Also the methylenetrimethyl ether  $C_6H_3(OMe)_3$ .CO.CH: CH.C<sub>6</sub> $H_3$ : O<sub>2</sub>: CH<sub>2</sub>

Bargellini e Avrutin. G., 40, ii, (342).

 $\begin{array}{ccc} KETONE & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-2^{2}}\textbf{0}_{6} \\ \textbf{KETONE} & \textbf{C}_{2^{0}}\textbf{H}_{1^{5}}\textbf{0}_{6} \\ \textbf{Oxalyldi-p-acetanisole} \\ [\text{CH}_{3}\text{O.C}_{6}\text{H}_{4}\text{CO.CH}_{2}\text{CO}]_{2} \\ \text{and the distributions derivative,} \end{array}$ 

Widman & Virgin. 81527.

1540 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC-ONS OTHER THAN BENZENOID-ONS.

Blaise et Kœhler. 73411. La cyclisation des dicétones.

Borsche. 72596. Nitrosierung der einfachsten zyklischen Ketone.

u. Schmidt. 73598. △1-Tetrahydro-benzaldehyd aus R-Hexanon.

Castellana e Ferrero. 74017. Alcuni derivati della dicanfora.

Ciamician e Silber. 74099. Azioni chimiche della luce.

Clarke & Lapworth. 74139. Cyanocarone [and its semicarbazide].

**Darmois.** 74377. La polarisation rotatoire naturelle et la polarisation rotatoire magnétique.

Grossley & Gilling. 74279. Action of ethyl cyanoacetate on 5 chloro-1: 1-dimethyl-Δ<sup>4</sup>-cyclo-hexen-3-one.

Darzens et Rost. 74383. Synthèse de cétones dans la série tétrahydroaromatique.

Fersen. 74957. Action du Mg sur le mélange de C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Br et de pulégone. (Russe.)

Finkelstein. 74988. Derivat des Benzoeyklobutans. Diss.

Gajewski. 75298. Diketohydrindenderivate und ihre Salze. 635

1540

Ketones.

Gildemeister u. Köhler. 75434. β-Pinen und l-Pinocamphon im Ysopöl. Isomerien in der Pinenreihe.

Godchot. 75479. L'hexahydroacétophénone et l'hexahydrobenzoylacétone.

et Taboury. 75481. L'hydrogénation catalytique de la cyclopentanone.

Gomberg u. Cone. 75518. Chinocarboniumsalze.

Heller. 75988. Umlagerung eines Phloroglucin-Derivats in ein solches des Triketo-hexamethylens.

**Karpáti**. 76682. Heptacyklische Verbindungen aus Suberon.

Leuchs u. Reich. 77431. Reaktionen der Strychninonsäure und des Strychninolons.

Meerwein u. Unkel. 78042. Pinakolinumlagerung cyclischer Verbindungen.

**Měrkin.** 78088. L'action de l'hydrate d'hydrazine sur le méthylcyclohexanone-1, 3. (Russe.)

Müller. 78380. Menthenon (3)-Reihe. Diss.

Norris, Thomas u. Brown. 78592. Einwirkung von Metallen auf Ketonchloride der aromatischen Reihe.

Pauly. 78871. Bimolekulare Verbindungen aus Cyclohexanon.

**Pope** & **Howard**. 79132. [Tetrabromo-3-hydroxy-9-phenylfluorone.]

**Purvis.** 79251. Absorption spectra of some derivatives and isomerides of 1:2-diketo- $\Delta^3$ -cyclopentene.

Rimini. 79515. Ricerche sul gruppo della canfora.

Roy. 79722. Isomero Formen des 3-Methylcyklohexenons.

Ruhemann. 79744. Cyclic di- and tri-ketones.

Szperl. 80739. Le cétolactone de M. Wallach, un produit de l'oxydation du pinène. (Polish.)

Takens. 80761. Gewinnung von Orthodiketonen der Cyklohexaureihe und über deren Stickstoffderivate.

Tarbouriech. 80788. Le méthyl-1 éthanol-1-cyclohexane.

Thiele u. Schneider. 80842. Condensations producte des o-Phtalaldehyds.

Wallach. 81305. Synthese des activen α-Pinens aus Nopinon. Erythrit des Terpinolens. 81305: Darstellung von Oxyketonen und 1,2-Glykolen aus den Nitrosochloriden semicyclischer Kohlenwasserstoffe. 81305: Fenchonreihe. Δ6-Methyl (1)-isopropyl (5)-cyclohexenon (2) (sogen. Isocampher) und Methyl (1)-isopropyl (5)-cyclohexanon.

Zsuffa. 81807. Derivate des Acenaphthenchinons.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

> KETONES  $C_nH_{2n-2}O$ KETONE  $C_7H_{12}O$

1-Methylcyclohexanone-3
Hydrazone

 $\mathrm{CH_2} \begin{array}{c} \mathrm{CHMe.(H_2)} \\ \mathrm{CH_2.CH_2} \end{array} \hspace{-0.5cm} \times \hspace{-0.5cm} \mathrm{C:N.NH_2} \end{array}$ 

and methylcyclohexylidene hydrazone.

Měrkin. Ž., 42, (1204).

KETONE C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O

 $\begin{array}{c} 2: \text{$2$-$Dimethylcyclohexanone} \\ \text{$\text{CH}_2$<} \begin{array}{c} \text{$\text{CH}_2$,$\text{$\text{C}$}$}\\ \text{$\text{CH}_2$,$\text{$\text{C}$}$} \end{array} \\ \end{array} \text{$\text{CMe}_2$} \end{array}$ 

Meerwein u. Unkel. A., 376, (159).

KETONE  $C_3H_{16}O$ Methyl cyclohexyl ketone  $CH_3, C_6H_{10}, CO, CH_3$ 

Tarbouriech. C.R., 150, (1606).

Menthone.

Ciamician e Silber. 74100. Azioni chimiche della luce.

Tubandt. 81026. Zur inversion des Menthous.

KETONES  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-4}\mathbf{0}$   $\mathbf{KETONES}$   $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}$ 

1-Acetyl-2-methyl-cyclopentenene CMe</br>
<br/>
CH2.CH2
CH2.CH2

Blaise et Koehler. Bl., 7, (659).

 $\alpha\text{-}\mathbf{Ketocyclohexyl}$  methyl ketone

 $CH_2 < \begin{array}{c} CH_2.CO \\ CH_2.CH_2 \end{array} > CH.CO.CH_3$  and its m-oxyanil.

Borsche. A., 377, (87).

## KETONES C10H16O

## 1-Ethyl-2-propionylcyclopentenene

$$C_2H_5.CO.C \ll \frac{CH_2.CH_2}{CEt.CH_2}$$

Blaise et Koehler. Bl., 7, (659).

# $\begin{array}{c} \textbf{Cyclohexenyl} \ \, \overset{n}{-}\textbf{propyl} \ \, \textbf{ketone} \\ \text{CH}_2 < \overset{CH_2 \cdot CH_2}{CH_2 \cdot CH} > & \text{C.CO.C}_3H_7 \end{array} \cdot$

Darzens et Rost. C.R., 151, (758).

### Camphor.

Bartelt. 73058. Terpene und Campher.

Darmois. 74378. Le camphre artificiel

Forster & Zimmerli. 75104. Stereoisomeric hydrazones and semicarbazones of camphorquinone.

Haller. 75808. Camphre naturel et camphre artificiel.

Keimatsu. 76736. Volatile oil of Chrysanthemum sinense var. [Occurrence of inactive camphor and camphene.] (Japanese.)

Lohmann. 77631. Unterscheidungsmerkmale des natürlichen, künstlichen und synthetischen Kampfers.

Louvrier. 77676. Quelques monoalcoyl et dialcoylcamphres et leurs dérivés

Lowry & Southgate. 77681. Adsorption spectra of the acyl derivatives of camphor.

Majzing. 77821. Le camphre naturel et synthétique. (Russe.)

May. 78008. Beziehungen des Kamphens zur Apokamphersäure. Erklärung der Umwandlung des Kamphens in Kampher.

Noyes & Homberger. 78610. Molecular rearrangements in the camphor series. Isocampholactone.

Vanstone. 81128. [Vapour pressures of camphor and borneol.]

Whittelsey. 81518. A new occurrence of l-Camphor.

α-ACETYLOAMPHOR  $C_{10}$  $\coprod_{15}$ AcO Borsche. A., 377, (101).

Wootton, 81695.

#### Fenchone.

Bouveault et Levallois. 73646. 73647. La constitution de la fenchon.

Ciamician e Silber. 74100. Azioni chimiche della luce.

Rimini. 79514. Ossidazione biologica del carone e del fencone.

THIOFENCHONE C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>S Rimini. G., **39**, 2, (196).

## Tanacetone.

Thomson. 80867. Tanacetone (β-Thujone) and some of its derivatives.

## Thujone.

THUJONE HYDRAZONE
$$CH_{2} < \begin{array}{c} CH.CHM\theta \\ \dot{C}(C_{3}H_{7}).CH_{2} \end{array} > C:N.NH_{2}$$

Kižner. 76825.

KETONE C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O

Cyclohexenyl isobutyl ketone  $CH_2 < \stackrel{C}{C} \stackrel{H_2.CH_2}{H_2.CH} > C.CO.C_4H_9$ 

Also laurylcyclohexylene.

Darzens et Rost. C.R., 151, (758).

KETONES C.H 2n-100

KETONE C9H8O

Hydrindone.

NITRO DERIVATIVE

$$C_6H_4 < \stackrel{CO}{CH_2} > CH.NO_2$$

Thiele u. Weitz. A., 377, (15).

KETONE C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O Dimethylindanone

 $C_8H_4 < \stackrel{(\ 'H_2}{CO} > CMe_2$ Haller et Bauer. C.R., 150, (1472).

KETONE C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O

Diethylindanone

 $C_6H_4 < \stackrel{CO}{CH_2} > CEt_2$ 

Haller et Bauer. C.R., 150, (1476).

KETONE C20H30

Bornylene-camphor

 $C_8H_{14} < \stackrel{C=C}{\dot{C}O} \stackrel{C}{\dot{C}H_2} > C_8H_{14}$ 

and its bromo- and nitro-derivatives.

Guérbet. Bl., 7, (64).

KETONES C<sub>11</sub>H<sub>2n-14</sub>O KETONE C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>O

Benzocycloheptadienone

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH : CH CO and its dibromide.

Thiele u. Weitz. A., 377, (7).

KETONE  $C_{12}H_{10}O$ 

Methylbenzocycloheptadienone

C<sub>8</sub>H<sub>4</sub><CH:CMe>CO

Also ETHYLBENZOCYCLOHEPTADIENONE and n-propylbenzocycloheptadienone.

Thiele u. Weitz. A., 377, (9).

KETONE  $C_{13}H_{12}O$ 

Dimethylbenzocycloheptadienone

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><CH : CMe>CO

Thiele u. Weitz. A., 377, (8).

KETONE C<sub>1</sub>H<sub>2</sub>n-18**0 KETONE** C<sub>1</sub>H<sub>8</sub>**0** 

Fluorenone

Nitrate, dichloracetate, mercurichloride, aluminium bromide and other additive compounds.

Meyer, K. H. B., 43, (157).

KETONE C.H. 1-200

KETONE  $C_{15}H_{10}O$ 

Methyleneanthrone

DIBROMO DERIVATIVE

 $CO < {}_{C_6H_4}^{C_6H_4} > C : CBr_1$ 

Kondo. B., 43, (3186).

KETONES  $C_{21}H_{22}O$  a,a and  $\beta,\beta$ -Dinaphthafluorenones.

Schmidlin u. Huber. B., 43, (2833).

KETONE C23H16O

Diphenylbenzocycloheptadienone C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><CH: CPh CO

Thiele u. Weitz. A., 377, (8).

KETONE CnH2n-220

KETONE C20H18O

3-Phenyl-5-styryl-cyclohexenone

CH<sub>2</sub><CHPh.CH<sub>2</sub>>C.CH:CHPh

Borsche. A., 375, (166).

 $\begin{array}{ccc} KETONE & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-24}\mathbf{0} \\ \mathbf{KETONE} & \mathbf{C}_{17}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0} \end{array}$ 

Phenylene-38-naphthyleneketone

$$C_6H_4 < CO > C_{12}H_6$$

Thiele u. Wanscheidt. A., 376 (273).

KETONE  $C_nH_{2^{m-32}}O$ 

KETONE C24H16O

9-Diphenylacenaphthenone

$$C_{15}H_6 < CPh_2$$

Zsuffa. B., 43, (2915).

KETONES WITH TWO OXYGEN, ATOMS.

KETONE  $C_n H_{2n-2} O_2$ 

KETONE  $C_9H_{16}O_2$ 

4-0xy-hexahydro-p-tolyl methyl ketone  $\mathrm{CH_3.C_6H_2}(\mathrm{OH}.\mathrm{CO.CH_2}[1:4:4]$ 

Wallach. A., 374, (220).

KETONES  $C_n \mathbf{H}_{2n-4} \mathbf{0}_2$ 

KETONES  $C_4H_2O_2$ 

 $\textbf{Cyclobutan-1}: 3\text{-}\textbf{dione}\;(A\textit{cetylketen})$ 

 $CH_2 < CO > CH_2$ 

Chick & Wilsmore. 74087.

KETONE C7H10O2

Acetylcyclopentanone

CHAc CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>
CO.CH<sub>2</sub>

Blaise et Koehler. Bl., 7, (716).

KETONE C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

α-Propionylcyclopentanone

 $C_2H_5.CO.CH < CH_2.CH_2$ 

Blaise et Koehler. Bl., 7, (715).

KETONES C.H. 102

aa-Methylpropionylcyclopentanone

 $C_3H_6.CO.CMe < CH_2.CH_3$   $CO.CH_2$ 

Blaise et Koehler. Bl., 7, (717).

 $\begin{array}{c} \text{I-Methyl-4-acetyl-cyclohexanone} \\ \text{CIIMe} < & \text{CH}_2\text{.CH}_2 \\ \text{CH}_2\text{.CO} & \text{CHAc} \\ \text{and its } \textit{m$-$oxyanil} & \text{C}_{15}\text{H}_{19}\text{O}_2\text{N} \end{array}$ 

Borsche. A., 377, (90).

 $\begin{array}{c} \textbf{Ethylacetylcyclopentanone} \\ \text{EtCAc} < & \overset{\text{CH}_2,\text{CH}_2}{\text{CO}.\dot{\text{CH}}_2} \end{array}$ 

Blaise et Koehler. Bl., 7, (717).

 $\begin{array}{c} \textbf{Propionylcyclohexanone} \\ \textbf{C_2H_5.CO.CH} < \stackrel{\textbf{CH_2.CH_2}}{\textbf{CO.CH_2}} > \textbf{CH_2} \end{array}$ 

Blaise et Koehler. Bl., 7, (720).

KETONE  $C_{10}H_{16}O_2$   $\alpha\alpha$ -Ethylpropionylcyclopentanone. Blaise et Koehler. Bl., 7, (718).

 $\begin{array}{ccc} KETONE & C_n H_{2n-6} O_2 \\ & \text{KETONE} & C_5 H_4 O_2 \\ & \text{Cyclopentenedione}. \end{array}$ 

4:5-dibromocyclopentene-1:3-dione

 $CH_2 < \begin{matrix} CO.CBr \\ H \\ CO.CBr \end{matrix}$ 

Also the 2,2,4,5-tetrabromo derivative.

Diels u. Reinbeck. B., 43, (1271).

 $\begin{array}{ccc} KETONES & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-12}\textbf{0}_{2} \\ \textbf{KETONE} & \textbf{C}_{14}\textbf{H}_{16}\textbf{0}_{2} \\ \textbf{Isovalerylhydrindone} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4} < \begin{matrix} \text{CO} \\ \text{CH}_{2} \end{matrix} > \text{CH.CO.C}_{4}\textbf{H}_{9} \\ \text{and isobutyrylhydrindone}. \end{array}$ 

Thiele u. Weitz. A., 377, (14).

 $\begin{array}{cc} \textbf{KETONE} & \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{25}\textbf{0}_2 \\ \textbf{Dicamphenone} \\ \textbf{C}_8\textbf{H}_{14} < & \textbf{C} = \textbf{C} \\ \dot{\textbf{C}}(\dot{\textbf{C}}(\dot{\textbf{C}}(\dot{\textbf{C}})) > \textbf{C}_8\textbf{H}_{14} \end{array}$ 

and the IMINE  $C_{20}H_{29}ON$ 

Castellana e Ferrero. G., 40, ii, (482).

 $\begin{array}{ccc} \textit{KETONES} & \textbf{C}_n\textbf{H}_{2^n-18}\textbf{O_2} \\ & \textbf{KETONES} & \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{16}\textbf{O_2} \\ \textbf{Diethyl}\text{-}1:2\text{-naphthindandione} \\ & \text{CO} \end{array}$ 

 $C_{10}H_6 < CO < CEt_2$  and isomerides.

Freund u. Fleischer. A., 373, (317).

KETONES C.H.2n-2002

KETONES  $C_{19}H_{18}O_2$ 

Diethylacenaphthindandione  $C_{12}H_8 < \stackrel{CO}{C_{12}} > CEt_2$  Two isomerides.

Freund u. Fleischer. A., 373, (323).

KETONES  $C_nH_{2^{n-24}}O_2$ KETONES  $C_{21}H_{18}O_2$ 

Phenanthrenediethylindandione

 $C_{14}H_8 < \stackrel{CO}{C_{CO}} > CEt_2$ 

Freund u. Fleischer. A., 373, (327).

Diethylanthraceneindandione  $C_{14}H_8 < \stackrel{CO}{\sim} > CEt_2$ 

Freund u, Fleischer. A., 373, (324).

KETONE  $C_{22}H_{20}O_2$ 

Borsche. A., 375, (169).

KETONE  $C_{25}H_{26}O_2$ Retenediethylindandione

Freund u. Fleischer. A., 373, (329).

KETONE  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-32}\mathbf{O}_{2}$ 

KETONE  $C_{27}H_{22}O_2$ 

2-Benzoyl-3-phenyl-5-styrylcyclohexenone

 $C_8H_7.C < \begin{array}{c} CH_2.CHPh \\ CH--CO \end{array} > CHBz$ 

Borsche. A., 375, (170).

KETONE C<sub>18</sub>H<sub>211-36</sub>O<sub>2</sub>
KETONE C<sub>28</sub>H<sub>210</sub>O<sub>2</sub>

Hexahydro-meso-benzdianthrone. Potschiwauscheg. B., 43, (1746).

KETONE C. H<sub>2n-38</sub>O<sub>2</sub>

KETONE  $C_{28}H_{18}O_2$ 

Tetrahydro-meso-benzdianthrone. Potschiwauscheg. B., 43, (1746).

KETONES  $C_n H_{2n-42} O_2$ 

KETONE  $C_{28}H_{14}O_2$ 

meso-Benzdianthrone and the TETRABROMO DERIVATIVE.

Scholl u. Mansfeld. C., 43, (1734).

KETONES  $C_{11}H_{211-46}O_2$ KETONE  $C_{30}H_{14}O_2$ Pyranthrone.

Scholl. B., 43, (346).

 $\begin{array}{ccc} \text{KETONE} & C_{32}H_{18}O_2 \\ 4.5\text{'-Dimethylpyranthrone}. \end{array}$ 

Scholl. B., 43, (346).

KETONES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

KETONE C.H. 22-2203
KETONE C.21H. 2203

2-Acetyl-3-phenyl-5-styryl-cyclohexanolone

Borsche. A., 375, (168).

KETONE  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-30}\mathbf{O}_{3}$ 

KETONE C<sub>27</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub> 2-Benzovl-3-phenyl-5-styry

2-Benzoyl-3-phenyl-5-styryl-cyclohexanolone

Borsche. A., 375, (170).

KETONE WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} KETONE & C_nH_{2^{n}-12}\mathbf{0}_4\\ & \textbf{KETONE} & C_9H_6\mathbf{0}_4 \end{array}$  Triketohydrindene hydrate  $C_6H_4 < \overset{CO}{(10)} > C(OH)_2$ 

Ruhemann. 79745.

1550 UNCLASSIFIED KETONES.

Griškević - Trochimovskij. 75613. Condensation de l'aldéhyde crotonique avec NH<sub>3</sub> et avec l'éther acétylacétique. (Russe.)

Petrenko - Kritčenko, Lilienblum, Hirschberg, Malachov, Chaitelet et Petrov. 78979. Condensation de l'éther acétonedicarbonique avec les aldéhydes, l'ammoniaque et les amines. (Russe.)

Rupe, Luksch u. Steinbach. 79754. Curcuma-Oel.

Tutin. 81039. Constitution of eriodictyol  $C_{15}H_{12}O_6$ , of homoeriodictyol  $C_{16}H_{14}O_6$ , and of hesperitin  $C_{16}H_{14}O_6$ . (p-11383)

KETONE  $C_9H_8OS_2$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH: C(SH)<sub>2</sub>(?) and its dimethyl, dibenzyl and monobenzyl ethers.

Kelber. B., 43, (1252).

KETONE  $C_{12}H_{10}O_4S_3$ 

Bisbenzoquinone oxonium hydrotrisulphide

 $S[S-HO: C_6H_4: O]_2$ 

Richter, M. M. B., 43, (3599).

KETONE C<sub>36</sub>H<sub>32</sub>O<sub>12</sub>S

Tris-quinhydrone oxonium
hydrosulphide.

Richter, M. M. B., 43, (3599).

## AMINO COMPOUNDS.

1600 GENERAL.

Ackermann. 72699. Entstehung von Fäulnisbasen.

u. Kutscher. 72702. Aporrhegmen.

Angeli. 72781. Analogie fra i derivati dell'ossigeno e dell'azoto.

Backer, 72938. Nitraminen und ihre elektrochemische Reduktion zu Hydrazinen. (Holländisch.)

Barger & Dale. 73030. Chemical structure and sympathomimetic action of amines.

Bornwater. 73592. Action of oxalylchloride on amines and amides. [Oxalylund Carbonylderivate von Aminen.] (Holländisch.)

Braun. 73683. Cyclische Imine. Konstitution des Hexamethylenimins und die Einwirkung von 1.6-Dijod-hexan auf Basen. 73689: Entalkylierung und Aufspaltung organischer Basen mit Hilfe von Bromcyan und Halogenphosphor.

**Bümming**. 73851. Ephedrin, Pseudoephedrin und verwaudte Verbindungen.

Ellinger. 74754. Entstehung von Fäulnisbasen.

Emde. 74783. Verhalten einiger quartärer Ammoniumverbindungen gegen nascierenden Wasserstoff. (Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Johnson & Guest. 76552. Amines: Alkylations with dimethylsulphate. Synthesis of dimethylphenylethylamine. 76553: Metathetical reactions: Etherthioureas and their relation to pseudo-ammonium bases.

**Löffler.** 77608. Eine neue Bildungsweise primärer und sekundärer Amine aus Ketonen.

Meyer. 78120. Zersetzungsweisen vierfach-alkylierter Ammoniumverbindungen.

Müller. 78385. Geschwindigkeiten der Umlagerung von Oxoniumbasen, Farbbasen und -cyaniden in die Carbinolbasen und Leukocyanide.

Ney. 78542. Stereoisomerie durch Combination von inaktivem asymmetrischem Stickstoff mit aktivem asymmetrischem Kohlenstoff. Diss.

Petrenko-Kritčenko. 78978. La condensation de l'éther acétonedicarbonique avec les aldéhydes, NH<sub>3</sub> et amines. (Russe.)

Malachov, Chaitelet et Petrov. 78979. La condensation de l'éther acétonedibarbonique avec les aldéhydes, l'ammoniaque et les amines. (Russe.)

**Schulze** u. **Trier**. 80182. Stachydrin und einige neben ihm in den *Stachys*-knollen und in den Orangenblättern enthaltene Basen.

**Stewart**. 80595. Carbonylgruppe in statu nascendi.

Tingle & Bates. 80898. Action of amines on dibasic aliphatic acids. Amidic acids. 80899. Tingle & Brenton. 80902: Action of amines on phthalic acid.

Turner & Merry. 81036. Molecular complexity of amines and amides.

Tutin. 81038. The resolution of benzoyloscine.

Van Slyke. 81125. Determination of amino nitrogen.

Yoshimura. 81734. Fäulnis-Basen (Ptomaine) aus gefaulten Sojabohnen (Glycine hispida).

AMMONIUM PERCHLORATES
ALKYLAMMONIUM PERCHLORATES
and AMINE PERCHLORATES.

Hofmann, Roth, Höbold u. Metzler. B., 43, (2624).

#### AMINO-ALCOHOLS.

Krasuskij. 77065. Recherche sur les amino-alcools. (Russe.)

#### OXIMES.

Kloppe. 76886. Versuche zur Auffindung optisch isomerer X-Alkylaldoxime. Diss.

Russell. 79774. Amido-oximes and thioamides.

#### OXIMIDO COMPOUNDS.

Hartung. 75897. Farbänderungen infolge von Salzbildung bei Oximidoketonen und verwandten Oximen. Diss.

#### HYDROXAMIC ACIDS.

Oliveri-Mandalà, 78672. Conduttività elettrica di alcuni acidi idrossammici.

#### HYDRAZIDES and HYDRAZINES.

Kižner. 76829. Décomposition des alcylidenehydrazides en présence de l'hydrate de potasse. (Russe.)

Thiele. 80837. Nitrosohydrazine, Isoazotate und Azoverbindungen der Fettreihe.

#### 1610 AMINO-PARAFFINS.

Braun u. Sobecki. 73690. Synthese von Verbindungen der normalen Amylreibe aus Piperidin.

Fourneau. 75117. Amino-alcools et dérivés à propriétés thérapeutiques 75118: Ethers-sels ou dérivés acidylés à l'azote.

Franchimont et Dubsky. 75149. L'acétylation des amines, moyen de charactériser les amines primaires et secondaires.

Gault et Thirode. 75341. Condensation des amines secondaires avec l'éther γ-bromodiméthylacétylacétique.

 $\textbf{Schumm}. \quad 80193. \quad Gitterspek \textbf{troskop}.$ 

Traube. 80961. Einwirkung des Ammoniaks auf Methyläthylketon.

#### AMINO-ALCOHOLS.

Kohn. 76965. v. D 9, (659). Darstellung von Aminoalkoholen aus ungesättigten Methylketonen. 76967. v. D 9, (659). Diacetonamin.

u. Giaconi. 76969. v. D 9, (659). Darstellung von Aminoalkoholen aus ungesättigten Methylketonen.

Kohn u. Morgenstern. 76970. v. D 9, (659). Kohn u. Schlegl. 76971:

MONAMINES.

# $\begin{array}{cc} \textit{AMINES} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n+3}\textbf{N} \\ \textbf{AMINE} & \textbf{CH}_{5}\textbf{N} \\ \textbf{Methylamine} \end{array}$

Dimethylamine and Trimethylamine.

Bertheaume. 73258. 73259. Chloroplatinates et périodures de diméthylamine et de triméthylamine. 76260. 76261: Dosage des trois méthylamines et de l'ammoniaque mélangées.

Mono- di- and trimethylamine tungstates. **Ekeley**. 74748.

## AMINE C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N Ethylamine

Mono- and di-ethylamine tunsgrate. **Ekeley.** Am. Soc., **31**, (664).

Dimethylethylamine Me<sub>1</sub>NEt

Kohn u. Morgenstern. 76970. Derivate des Diacetonalkamins.

## AMINE C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N Propylamine.

Mono- and di-propylamine tungstates. **Ekeley.** Am. Soc., **31**, (664).

## Tetrapropylammonium chloride

M'David. 77768. Specific volume of solutions of tetrapropyl-ammonium chloride.

## AMINE C4H11N

n-Butylamine Et.CH(NH<sub>2</sub>).Me N-Methyl-2-amino-n-butane. Löffler. B., 43, (2035).

## AMINE C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>N Amylamine.

N-Methyl-2-amino-n-pentane  $C_6H_{15}N$ Loffler. B., 43, (2035).

## $\begin{array}{c} \text{1-Dimethylaminopentane} \\ \text{$C_5H_{11}NMe_2$} \end{array}$

Willstätter u. Waser. B., 43, (1176).

 $\begin{array}{c} \textbf{Diamylamine} \quad \text{tungstate} \\ [N(C_5H_{11})_2H_2]_2W_5O_{16} \end{array}$ 

Ekeley. Am. Soc., 31, (664). (D-11383)

## AMINE C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N Hexylamine,

N-Methyl-3-aminohexane  $C_7H_{17}N$ Löffler. B., 43, (2035).

## AMINE $C_7H_{17}N$ Heptylamine.

N-Methyl-4-amino-n-heptane and its salts.

**Löffler**. B., **43**, (2035).

AMINO ALCOHOLS.

AMINO ALCOHOLS C<sub>0</sub>H<sub>20+3</sub>ON

AMINO ALCOHOL C2H2ON

Ethanolamine HO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub> Choline HO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NMe<sub>3</sub>OH

Kauffmann u. Vorländer. 76713. Nachweis des Cholins. Trimethylamin.

Kinoshita. 76808. Cholingehalt tierischer Gewebe.

Malengreau u. Lebailly, 77828. Synthetische Homocholine.

Polstorff. 79107. Gehalt einiger essbarer Pilze an Cholin. 79108: Vorkommen von Betainen und von Cholin in Coffein und Theobromin enthaltenden Drogen.

Renshaw. 79433. Preparation of choline and some of its salts.

— & Atkins. 79434. Bactericidal properties of lecithins and choline salts.

Schulze. 80174. Zur Darstellung von Cholin, Betain und Trigonellin aus Pflanzen verwendbare Methoden und die quantitative Bestimmung dieser Basen.

Vogt. 81227. Cholin. Diss.

Zinnius. 81795. Cholin und verwandte Verbindungen.

## Amino alcohol C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>ON Aminopropyl alcohol.

Boyd. 73652. Action of ammonia on the glycide aryl ethers. Phenoxy-propanolamines.

γ-ΑΜΙΝΟΡΡΟΡΥΙ ΜΕΤΗΥΙ SULPHIDE CH<sub>3</sub>.S.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>

Schneider. A., 375, (246).

2 т 2

AMINO ALCOHOL C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>ON Aminoamyl alcohol.

Diethylamino-tert-amyl alcohol

NEt<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CMeEt.OH and its p-nitrobenzoyl and p-amino-BENZOYL DERIVATIVES.

Einhorn et alii. A., 371, (149).

AMINO ALCOHOL  $C_eH_{15}ON$ Aminohexyl alcohol. Diethylamino-methyldiethylcarbinol  $NEt_2.CH_2.CEt_2.OH$ 

p-Nitrobenzoyl and p-aminobenzoyl derivatives.

Einhorn et alii. A., 371, (152).

 $\begin{array}{c} \textbf{2-Methyl-}2\text{-}\textbf{amino-}4\text{-}\textbf{pentanol} \\ \text{Me}_2C(\text{NH}_2).CH_2.CHMe.OII \end{array}$ 

Kohn. 76966.

AMINO ALCOHOL C7H17ON
Aminoheptyl alcohol

NII<sub>2</sub>.CII<sub>2</sub>.CIIMe.CH<sub>2</sub>.CIHMe.OII and the oxalate.

Wohl u. Maag. B., 43, (3288).

n-Oxyoctylamine
CH<sub>3</sub>.CH(OH) [CH<sub>2</sub>]<sub>6</sub>.NH<sub>2</sub>
also n-Chloro-octylamine.

Gabriel. B., 43, (356).

AMINO ALCOHOLS  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n+3}\mathbf{0}_{2}\mathbf{N}$ AMINO ALCOHOL  $\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{3}\mathbf{0}_{2}\mathbf{N}$ 

Aminopropylene glycol.

Diethylaminopropylene glycol NEt<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>,CH(OH),CH<sub>2</sub>,OH

 $p ext{-Nitrobenzoyl}, pp ext{-dinitrobenzoyl},$  and  $pp ext{-diaminodibenzoyl}$  derivatives.

Einhorn et alii. A., 371, (155).

AMINO-ALCOHOLS  $C_nH_{2n+1}O_5N$ AMINO ALCOHOL  $C_6H_{13}O_5N$ Glucosamine.

**Oswald**. 78747. Darstellung von salzsaurem Glukosamin aus Ovomukoid.

AMINOALDEHYDES

Aminoacetic aldehyde NH2.CH2.CHO

GLYCYLAMINOACETALDEHYDE ACETAL  $\mathrm{NH_2.CH_2.CO.NH.CH_2.CH(OEt)_2}$ 

Harries u. Petersen. B., 43, (634, 1758). Petersen. 78973.

AMINOKETONES. (See also Ketones 1510.)

AMINOKETONE  $C_6H_{13}ON$  Diacetonamine

Me<sub>2</sub>C(NH<sub>2</sub>).CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>3</sub> Kohn. 76967. Diacetonamin.

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Cusmano. 74316. Idrossilamminossima α-β dell'amilene e derivati.

Acetamidoxime  $CH_3.C(NH_2):NOH$ 

Chloroacetamidoxime $CH_2Cl.C(NH_2):NOH$ 

Dichloroacetamidoxime and its acetyl derivative CHCl<sub>2</sub>.C(NHAc):NOH Oximidoacetamidoxime HON: CH.C(NH<sub>2</sub>):NOH

and its mono and diacetyl derivatives
AcON: CH.C(NH<sub>2</sub>): NOAc
Also trichloroacetamidoxime and
chlorooximidoacetamidoxime.

Steinkopf. J. pr., 81, (193).

Bromoacetamidoxime CH<sub>2</sub>Br.C(NH<sub>2</sub>): NOH

Also di- and tri-bromoacetamidoxime, Iodoacetamidoxime and nitroacetamidoxime.

Steinkopf. J. pr., 81, (199).

Amylenehydroxylamino-oxime HO.NH.CMe<sub>2</sub>.C(NOH).CH<sub>3</sub>

Cusmano. (1., 40, ii, (525).

α-Hydroxamoxalic phenylamidine HON: C(OH).C(NH).NHPh

Steinkopf. J. pr., 81, (225).

DIAMINES.

DIAMINES  $C_n H_{2n+4} N_2$ DIAMINE  $C_2 H_3 N_2$ 

Ethylene-diamine C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> ETHYLENEDIAMINE TUNGSTATE.

Ekeley. Am. Soc., 31, (664).

DIAMINE  $C_5H_{14}N_2$ 

Pentamethylene-diamine.

Dimethyl, diethylbenzoyl and diethyl derivatives.

Braun, J. von. B., 43, (2872).

**DIAMINE**  $C_6H_{16}N_2$ 

Hexamethylene-diamine.

sym-Dimethylhexamethylenediamine NHMe.(CH<sub>5</sub>)<sub>5</sub>,NHMe

Braun, J. von. B., 43, (2858).

Dains & Brown. 74333. Reactions of the formamidine derivatives.

## $\begin{array}{ccc} \textbf{Tetramethylhexamethylene-} \\ \textbf{diamine} & \mathrm{NMe_2(CH_2)_6NMe_2} \end{array}$

Braun, J. von. B., 43, (2861).

#### HYDRAZINES.

Traube u. Zwergel. 80966. Cyanacetylhydrazine.

## Methylhydrazine MeNH.NH2

NITROSOMETHYLHYDRAZINE NO.NMe.NH<sub>2</sub> and its benzoyl and benzylidene derivatives.

Thiele. A., 376, (244).

## s-Dimethylhydrazine.

NITROSODIMETHYLHYDRAZINE MeNH.NMe.NO

DINITROSODIMETHYLITYDRAZINE MeN(NO)N(NO)Me

Thiele. A., 376, (257).

## Heptylidene-hydrazine

 $\mathrm{CH_3.[CH_2]_5.CH:N.NH_2}$ 

Franzen u. Eichler. J. pr., 82, (251).

## Hydrazidicarbonhydrazide

 $C_2H_8O_2N_6$  i.e.  $[NII_2,N1I,CO,NH-]_2$  and its compounds with aldehydes.

Stollé. B., 43, (2468).

DIAMINO ALCOHOL.

### Tetraethyldiaminoisopropyl alcohol HO.CH(CH<sub>2</sub>.NE<sub>12</sub>)<sub>2</sub>

p-Nitrobenzoyl and p-aminobenzoyl derivatives.

Einhorn et alii. A., 371, (153).

TRIAMINES.

# Di-\(\epsilon\)-aminoamyldimethylammonium iodide and chloride

 $[NH_2(CH_2)_5]_2NMe_2I$ 

Braun, J. von. B., 43, (2877).

TETRAMINES.

## Hexamethylenetetramine.

**Schmiz.** 80053. Verbindungen von Quecksilbersalzen mit Hexamethylentetramin (Formin).

## Trimethyltriaminotricarbinylamine

Trinitramine N[CH<sub>2</sub>-N(CH<sub>3</sub>).NO<sub>2</sub>]<sub>3</sub>

**Franchimont**. 75144. Le nitrilo-triméthyluitraminométhylène.

# 1620 AMINO DERIVATIVES OF UNSATURATED OPEN CHAIN HYDROCARBONS.

André. 72772. Combinaison des amines avec les cétones acétyléniques. Préparation d'aminocétones éthyléniques &-substituées.

## AMINE C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>N

Allylamine  $C_3H_5.NH_2$ 

Hinsberg et Platkovskaja. 76198. L'oxydation de l'allylamine. (Russe.)

> GLYCYLALLYLAMINE NH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.NH.CH<sub>2</sub>.CH: CH<sub>2</sub>

Harries u. Petersen. B., 43, (634).

## AMINE $C_6H_{13}N$

Hexenylamine CMe<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>),C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>
Dimethylhexenylamine

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>.CMe<sub>2</sub>.NMe<sub>2</sub>

Kohn u. Morgenstern. 76970. Kohn u. Schlegl. 76971.

### Methylethylhexenylamine C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>.CMe<sub>2</sub>.NMeEt

Kohn u. Morgenstern. 76970. v. D 9, (661). Derivate des Diacetonalkamins.

## AMINE C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>N Amine C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NMe<sub>2</sub>

Kohn u. Giaconi. 76969. Darstellung von Aminoalkoholen aus ungesättigten Methylketonen.

## 1630 AMINO DERIVATIVES OF BENZENOID HYDROCARBONS.

Berlin. 73238. Darstellung sekundärer aromatischer Amine. Diss.

Braun. 73682. Synthese von Verbindungen der normalen Phenylpropan-, Phenylbutan- und Phenylpentan-Reihe. 73687: Einwirkung von Bromeyan auf phenyläthyl- und phenylpropylhaltige, tertiäre Basen.

Busch. 73895. Hantzsch. 75845. Homochromisomerie.

u. Falco. 73897. Keton-

1630

Busch u. Fleischmann. 73898. Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloid auf Anilide und deren Chloride.

u. Kögel. 73899. Salze aromatischer Polynitroverbindungen.

u. Ruppenthal. 73900. Die isomeren Hydrazidine von Pechmanns.

Dannemann. 74371. Elbs. 74751. Primäre aromatische Laktylverbindungen. Diss.

Duval. 74665. 74666. La benzidination et les bis-azoïques dérivés du diphénylméthane. Thèse.

Flürscheim. 75064. Relation between the strengths of acids and bases.

Franchimont. 75146. Trinitrophénylalkylnitramines.

Gross. 75621. Biphenylensulfamin. Diss.

Hantzsch. 75846. 75848. Chromoisomerie und Homochromisomerie von Nitranilinen.

u. Lister. 75852. Hexanitro-hydrazo-benzol und die Salze aus Trinitro-diphenylaminen.

Heller u. Sourlis. 75996. Ein beständiges primäres Nitrosamin.

Janecke. 76507. Kondensationsprodukte von Aldehyden mit aromatischen Aminen. Diss.

Johnson & Guest. 76552. Amines: Alkylations with dimethylsulphate. Synthesis of dimethylphenylethylamine.

Jones & White. 76585. [Condensation of aromatic amines and acetaldehyde.]

Jordan. 76598. Condensation of some primary aromatic amines with chloral-aniline.

Kalb. 76660. Chinondiimine der Acridonreihe.

Kienitz. 76787. Synthese stickstoffhaltiger Ringsysteme aus m-Aminophenol und p,p'-Diaminodiphenylmethan. Diss.

Komatsu. 76996. Amine salts of phthalamic, phenylphthalamic, and phenylsuccinanic acid. 76997: Action of halogens on succinanil and succinanilide. (Japanese.)

Küster. 77157. Dianilino-chinonanil.

Leeuw, de. 77325. [Die diphenylmethyl-isopropyl-, α-phenylaethyl-isopropyl-, i (α-phenylaethyl-, α-phenylaethyl-diphenylmethyl- und di (diphenylmethyl-) aminen NH(CHPh<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. Ihre Darstellung, Verbindungen und Eigenschaften.] (Hollandisch.)

Manchot. 77852. Isomerie bei Anilen (Schiffschen Basen).

Mannich u. Jacobsohn. 77867. Oxyphenyl-alkylamine und Dioxyphenyl-alkylamine.

Niementowski. 78558. Oxanhydroverbindungen.

Noelting. 78576. Auxochrome.

Padoa e Graziani. 78769. Ricerca di alcune sostanze fototrope.

e Santi. 78773. Sulla preparazione e la fototropia di alcuni osazoni.

Purvis. 79248. Absorption spectra of aniline and its homologues as vapours, as liquids and in solution. 79245: Absorption spectra of p-toluidine, m-xylidine and of the condensation products with acetaldehyde.

**Pyman.** 79260. [Production of 3:4-dihydroxyphenylethylalkylamines from 1-keto-6:7-dimethoxy 2-alkyltetrahydroisoquinolines.]

Reddelien. 79365. Katalytische Wirkungsweise des Zinkchlorids bei der Kondensation aromatischer Ketone mit Aminen.

Reverdin. 79440. Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf einige aromatische Nitramine.

u. Luc. 79442. Vergleichende Nitrierung einiger mono- und diacylierter aromatischer Amine.

Rosenmund. 79677. Oxy- und Dioxyphenyl-alkylammoniumverbindungen.

Siegmund. 80319. Einwirkung von Chinon auf Diamine und Aminosäureester.

Staudinger, Klever u. Kober. 80545. Dimethylketen-Basen.

Sudborough & Beard. 80687. Additive compounds of s-trinitrobenzene with arylamines.

Ullmann u. Schmid. 81061, Einwirkung von Bornylchlorid auf aromatische Amine.

Wedekind, E. u. Wedekind, O. 81379. Isomeriefall bei Verbindungen mit zwei gleichen asymmetrischen Stickstoffatomen.

Wheeler & Jordan. 81503. Condensation of chloral with primary aromatic amines.

Wieland u. Gmelin. 81540. Einwirkung von Aminen auf Dibenzoylfuroxan.

#### MONAMINES.

## MONAMINES $C_nH_{2n-5}N$

Aniline C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>

Artini. 72854. Forma cristallina di aniline alogenate.

Aschkenasi. 72864. Heller. 75995. Einwirkung von Dichloressigsäure auf Anilin und Derivate. Diss.

**Korczyński.** 77024. Addition von Chlorwasserstoff bei tiefer Temperatur an substituierte Aniline.

Le Sueur. 77422. Preparation of heptadecylaniline, pentadecylaniline, and tridecylaniline.

Neber. 78452. o- und m-Halogenaniline. Diss.

Otin. 78751. Reduktion des Nitrobenzols zu Anilin.

Romburgh, van. 79629. Action of nitrous acid on dinitrodialkylanilines.

Sachanov. 79795. L'electro-conductivité des solutions dans l'aniline, le méthylaniline et le diméthylaniline. (Russe.)

Tizard. 80912. Hydrolysis of aniline salts measured colorimetrically.

Walter. 81321. Anilinfarbenfabrikation.

Willstäter u. Cramer. 81578. Anilinschwarz.

u. Majima. 81579. Oxydation von Anilin.

CHLORATE.

Carlson, 73989.

SULPHANILIDE

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S i.e. SO<sub>2</sub>(NHPh)<sub>2</sub> (Diphennlsulphamide)

and the mono and di-acetyl bromo and nitro derivatives.

Wohl u. Koch. B., 43, (3295).

PICRYLANILINE

monopotassium methylate and ethylate di- and tri-potassium ethylates, etc.

Busch u. Kögel. B., 43, (1549).

#### NITROANILINE.

Hartogs. 75896. Nitrierung des Anilins und des Form-, Acet- und Benzanilids. (Holländisch.)

Holleman, Hartogs & Linden, van der. 76296. Nitration of aniline and some anilides.

Morgan & Pickard. 78311. [Benzene-1:3:5-trisulphonylter-m- and p-nitroaniline  $\mathrm{C_6H_3(SO_2.NH.C_6H_4.NO_2)_3}$ ]

Tingle & Burke. 80903. Nitraniline derivatives of organic acids.

#### m-NITROANILINE.

Körner e Contardi. 76953. Azione dell'ipoclorito di calcio su la metanitro-anilina.

### p-NITROANILINE.

Propionyl and oxalyl derivatives.

Tingle & Burke. Am. Soc., 31, (1312).

 $\label{eq:methanesulphonyl-p-nitroaniline} Methanesulphonyl-p-nitroaniline $CH_3.SO_2.NH.C_6H_4.NO_2$ Toluene-$\omega$-sulphonyl-p-nitroaniline $C_6H_5.CH_2.SO_2.NH.C_8H_4.NO_2$$ 

Morgan, Pickard & Micklethwait. 78311.

Methanedisulphonylbis-p-nitroaniline  $CH_2(SO_2, NH, C_6H_4, NO_2)_2$ 

Morgan, Pickard & Micklethwait. 78311.

TETRANITROANILINE.

Flürscheim & Simon. 75065.

## Methylaniline PhNMeH

Sulphonylbismethylaniline SO<sub>2</sub>(NMePh)<sub>2</sub>

(N,N'-Dimethyldiphenylsulphamide)

Wohl u. Koch. B., 43, (3295).

## PICRYLMETHYLANILINE.

Tripotassium ethylate and dipotassium propylate.

Busch u. Kögel. B., 43, (1549).

as-Methylphenylpentamethylenediamine  $\mathrm{C_{12}H_{20}N_2}$  *i.e.* NMePh.(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>.NH<sub>2</sub>

Braun, J. von. B., 43, (2874).

646

TRIMETHYLENE-BIS[PHENYLETHYLMETHYL-AMMONIUM IODIDE].

Wedekind, E. u. Wedekind, O. B., 43, (2707).

## Dimethylaniline.

**Walter**. 81322. Verhalten der Cellulosenitrate zu Dimethylanilin.

## Isoamylaniline.

Warunis. 81339. Einwirkung von Phenylensenföl auf Monoisoamylanilin und Diisoamylanilin.

 $\begin{array}{c} \textbf{sym-Diphenylhexamethylene-}\\ \textbf{diamine} \ \ \text{NHPh.} \\ (\text{CH}_2)_6. \\ \text{NHPh} \end{array}$ 

Braun, J. von. B., 43, (2860).

## Diphenylethylidenediamine.

 $\begin{array}{c} {\rm Derivatives} \\ {\rm CCl_3.CH(NH.C_6II_4Br)_2} \left[1:3\right] \\ {\rm CCl_3.CH(NH.C_6II_3Br.NO_2)_2} \\ {\rm (two~isomerides)~and} \\ {\rm CCl_3.CH(NII.C_8II_4l)_2} \left[1:4\right] \end{array}$ 

Wheeler & Jordan. Am. Soc., 31, (937).

Phenylaminophenyliminopiperylene NHPh.CH: CH.CH: CH.CH: NPh

Hydrochloride. Schenkel. B., 43, (2597).

## Diphenylamine NHPh2

Theodorescu. 80833. Bildung und Reaktionen vollständig substituierter Derivate des Diphenylamins.

TETRANITRODIPHENYLAMINE NO<sub>2</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>,NH,C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>

Tingle & Burke. Am. Soc., 31, (1312).

## Diphenylmethylamine.

Barnett & Smiles. 73043. [N-Methyl-diphenylamine hydriodide mercuri-iodide.]

### AMINES C2H2N

hatuge-Toluidine  $CH_3$ - $C_6H_4$ - $NH_2$ phenol und  $P_4$ TIVES  $SO_2(NH.C_7H_7)_2$ than. Diss.

Komatsu. 76996. Amine sa. phthalamic, phenylphthalamic, an. phenylsuccinamic acid. 76997: Action of halogens on succinanil and succinanilide. (Japanese.)

Küster. 77157. Dianilino-chinonanil.

 $\operatorname{Di-}p ext{-}\operatorname{tolyl-ethylidenediamine}.$ 

Derivatives
CCl<sub>3</sub>.CH(NH.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me.NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
(three isomerides),
CCl<sub>3</sub>.CH(NH.C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>ClMe)<sub>2</sub>

Wheeler & Jordan. Am. Soc., 31, (937).

Benzylamine C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub> Emde. 74782. Methylierte Benzylamine.

BENZYLNITRAMINE  $C_6H_5CH_2$ .NH.NO<sub>2</sub> Thiele. A., 376, (256).

Benzyldiacetonealkamine PhCH<sub>2</sub>NH.CMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CHMe.OH Kahn. 76966.

AMINES  $C_8H_{11}N$ 

and Benzoyl derivative NHBz.C<sub>6</sub>HMe<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Maltese. 77836.

ω-Xylidine C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Me.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> ο-Xylylmethylaniline C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Me.CH<sub>2</sub>.NMePh

Braun. B., 43, (1353).

β-Phenylethylamine C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub>

Barger & Ewins. 73034. Phenolic derivatives of β-phenylethylamine.

Hydrogen methyl sulphate. Also p-nitrophenylethylamine.

Johnson & Guest. Am. Soc., 32, (761).

 ${\bf Methyl phenylethyl amine}$ 

PhCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NMeH and its acetyl derivative PhCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NMeAc

Johnson & Guest. Am. Soc., 32, (761).

Dimethylphenylethylamine NMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Ph

Braun. B., 43, (3309). Jonnson & Guest. Am. Soc., 32, (701).

a. Diethylphenylethylamine

wirkung von tische Amine! **43**, (3214).

Phenylmethylphenylethylamine Ph.NMe.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.Ph

Braun. B., 43, (3213).

AMINES C9H13N

Phenylpropylamine PhCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NII<sub>2</sub>

Dimethylphenylpropylamine NMe<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Ph

Braun. B., 43, (4215).

 $\begin{array}{c} \textbf{Diethylphenylpropylamine} \\ \text{NEt}_2.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{CH}_2\text{Ph} \end{array}$ 

Braun. B., 43, (3217).

**Dipropylphenylpropylamine** NPr<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>Ph

Braun. B., 43, (2218).

AMINES  $C_{10}H_{15}N$  $\delta$ -Phenylbutylamine  $C_6H_5$ .[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>.NH<sub>2</sub> and its salts.

Braun, J. von. B., 43, (2844).

AMINES C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>N

ε-Phenylamylamine C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> Braun, J. von. B., 43, (2849).

AMINES C<sub>n</sub>H<sub>2n-7</sub>N
AMINE C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N

Styrylamine PhCH: CH.NH<sub>2</sub>

Emde u. Franke. 74786. Styrylaminverbindungen.

Acetophenone-imide PhCMe: NH
Acetophenoneanil
C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>N i.e. PhCMe: NPh

Reddelien. B., 43, (2476).

AMINES C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>n-11**N**AMINES C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N

 $\alpha$ -Naphthylamine  $C_{10}H_7.NH_2$ 

Picryl-a-naphthylamine Potassium salt  $C_{16}H_9O_6N_4K$ 

Busch u. Kögel. B., 43, (1549).

DI-α-NAPHTHYL-ETHYLIDENE-DIAMINE
Di-4-bromo derivative
CCl<sub>3</sub>.CH(NII.C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Br)<sub>2</sub>

Wheeler & Jordan. Am. Soc., 31, (937).

## β-Naphthylamine

Picryi.-β-NAPHTHYLAMINE
Monopotassium methylate and ethylate.

Busch u. Kögel. B., 43, (1549).

Methyl-a-naphthylamine

PICRYLMETHYL- $\alpha$ -NAPHTHYLAMINE  $C_{16}H_{10}O_7N_4$ 

Busch u. Kögel. B., 43, (1549).

AMINES  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-13}\mathbf{N}$ AMINE  $\mathbf{C}_{12}\mathbf{H}_{11}\mathbf{N}$ 

Aminodiphenyl NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

Braun. 73685. Umwandlung bydrierter Carbazole in Derivate des o-Amido-diphenyls.

AMINES  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-15}\mathbf{N}$ 

AMINE C14H13N

Benzyl phenyl ketone-imide  $PhCH_2$ .CPh:NH

Desoxybenzoin anil CPh(: NPh).CH<sub>2</sub>Ph

Busch u. Falco. B., 43, (2557).

AMINES  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-17}\mathbf{N}$ 

AMINE  $C_{14}H_{11}N$ Aminophenanthrene  $C_{14}H_{9*}NH_{9}$ 

Heinle, 75981, Nitro- und Aminophenanthrene und deren Abkömmlinge. Diss.

AMINES C<sub>17</sub>H<sub>2n-21</sub>N

AMINE C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>N

Phenyl-α-naphthyl-ketone imide Phenyl-α-naphthylketone anil

CPh(: NPh).C<sub>10</sub>H<sub>7</sub> Two isomerides.

Busch u. Falco. B., 43, (2557).

AMINO-ALCOHOLS [See also the corresponding alcohols 1230].

AMINO-ALCOHOLS C.H.2n-50N

AMINO-ALCOHOL C9H13ON

Phenylpropanolamine CH<sub>3</sub>,CH(OH),CHPh.NH<sub>2</sub>

Emde u. Runne. 74787. Emde. 74780. Bildung eines Phenylglykols aus der Ammoniumbase des 1-Phenyl-1-aminopropanols (2).

1-Phenyl-2-propanol-1-trimethylammonium salts CH<sub>3</sub>.CH(OH).CHPh.NMe<sub>3</sub>.OH

Emde u. Runne. B., 43, (1727).

### AMINO-ALCOHOL C10 H15 ON

1-Phenyl-1-amino-butanol (3) PhCH(NH<sub>2</sub>).CH<sub>2</sub>.CH(OH)Me

1-Phenyl-1-methylaminobutanol (3) Kohn. 76965.

AMINOPHENOLS

[See also corresponding phenols 1230].

Piutti. 79048. Azioni di acidi dicarbonici non saturi su i p-amminofenoli. 79053: Derivati maleinici e fumarici di p-amminofenoli.

## AMINOPHENOLS C<sub>n</sub>H<sub>2n-5</sub>0N AMINOPHENOLS C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>0N

o-Aminophenol

METHYL ETHER NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OMe o-Anisidine.

Dziewoński. 74672. La nitrosamine de la p-nitro-o-anisidine et son application dans la teinture des étoffes. (Polish.)

## m-Aminophenol.

Silberrad & Roy. 80331. Condensation products with mellitic acid.

p-Aminophenol

METHYL ETHER NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OMo
Anisidine.

TRINITROANISIDINE.

Meldola & Kuntzen. 78057. Salts and ethers of 2:3:5-trinitro-4-acetylaminophenol.

- & Reverdin. 78059. Products of diazotisation of the trinitro-p-anisidines.

Reverdin. [Acetyl and aniline derivatives of trinitroanisidine.] B., 43, (1849).

DIPHENYLANISIDINE NPh<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OMe

Wieland u. Wecker. B., 43, (699).

Diphenylenemethylene-p-aminophenol  $(C_6H_4)_2C:N.C_6H_4.OH$ 

Reddelien. B., 43, (2476).

p-Trianisylamine C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O<sub>3</sub>N and the tribromide.

Wieland u. Wecker. B., 43, (699).

p-AMINOTHIOPHENOL NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.SH

Zincke u. Jörg. 81793. Jörg. 76532.
1.4-Amino-thiophenol.

## AMINOPHENOL C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>ON Amino-cresol.

Blanksma. 73426. [Le 2 méthoxy-3.5.dinitro-4.aminotoluène et ses dérivés, produits] du 2.methoxy 3.4.5.trinitrotoluène.

## AMINOPHENOLS C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>ON

p-**O**xy-α-phenylethylamine HO.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>.CHMe.NH<sub>2</sub>

and p-methoxy- $\alpha$ -phenylethylamine.

Rosenmund. B., 43, (306).

p-Oxy- $\beta$ -phenylethylamine HO.C $_{\theta}$ H $_{4}$ .CH $_{2}$ .CH $_{2}$ .NH $_{2}$ 

Benzenesulphonyl-p-methoxyphenylethylamine MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NH.SO<sub>2</sub>Ph Walpole. 81315.

## $p ext{-}\mathbf{0}$ xy- $eta ext{-}$ phenylethylmethylamine

HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NHMe and its BENZENESULPHONYL derivative HO.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>.NMe.SO<sub>2</sub>Ph

Walpole. 81315. [p-Hydroxyphenylethylmethylamine and its salts and the corresponding methoxy-derivative and acetyl derivatives.

Hordenine HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NMe<sub>2</sub>

Rosenmund. 79676. B., 43, (306). Synthese des Hordenins, eines Alkaloids aus Gerstenkeimen.

## p-0xy- $\beta$ -phenyldiethylamine HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NHEt

Walpole. 81315. [p-Hydroxyphenylethylethylamine and its salts.]

## AMINOPHENOLS C9H13ON

p-Oxyphenylisopropylamine HO.C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CHMe.NH<sub>2</sub> and the methyl ether.

Mannich u. Jacobsohn. B., 43. (192).

 $\begin{array}{c} \textit{o-}\gamma\text{-}\textbf{Dimethylaminopropylphenol} \\ \text{HO.C}_6\,\text{H}_4.[\text{CH}_2]_3.\text{NMe}_2 \end{array}$ 

Braun, J. von. B., 43, (2876).

649

Amines.

AMINOPHENOLS C.H. 2n-20N AMINOPHENOL C.H.ON Oxybenzylidene-amine HO.C.H.CH: NH

Salicylidene-aniline.

Rohde u. Schärtel. 79577. Einige Kondensationsprodukte aus Salicylidenund Hydrocyansalicyliden-anilin.

> Anisylidenebenzylamine MeO.C.H.CH: N.CH2Ph

Padoa. 78766.

AMINOPHENOLS CnH2n-502N AMINOPHENOL C.H.O.N

Aminoquinol (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> Benzoyl derivative of the monomethyl ether ('6H3/OMe)(OH).NH.CO.Ph

Kauffmann u. Fritz. B., 43, (1214).

AMINOPHENOL C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N 3: 4-Dioxyphenylethylamine and the dimethyl ether.

Mannich u Jacobsohn. B., 43, (196).

AMINOPHENOL C9H13O2N 3: 4-Dioxyphenylisopropylamine.

Mannich u Jacobsohn. B., 43, (194). *AMINOPHENOLS*  $C_nH_{2n-6}O_3N$ 

> AMINOPHENOL C.H.O.N Aminophloroglucinol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>.NH<sub>2</sub>

Leuchs u. Theodorescu. B., 43. (1247).

> ALDEHYDESAMINO(See also Aldehydes 1430).

**AMINOALDEHYDE**  $C_nH_{2n-2}ON$ AMINOALDEHYDE C2H2ON ω-Aminobenzoic aldehyde

C.H.CO.NH2 p-Nitrophenylhydrazon E.

Ponzio. G., 40, i, (77).

o-Nitrophenylhydrazone NH2.CPh: N.NH.C6H4.NO2 and the p-nitro-o-tolylhydrazone, o-nitrop-tolylhydrazone and o-chloro-p-nitrophenylhydrazone.

Ponzio. G., 40, i, (312).

AMINOKETONES

(See also Ketones 1530).

AMINOKETONES C., H2., -70N AMINOKETONE  $C_0H_0ON$ 

ω-Aminoacetophenone NH2.CH2.CO.C6H5

Formul derivative CHO.NH.CH, Bz Acetyl derivative AcNH.CH2Bz Benzoyl derivative BzNH.CH2Bz

B., 43, (2384). Pictet u. Gams. Gabriel. B., 43, (134, 1283).

p-Aminoacetophenone

TRICHLOROETHYLIDENE-BIS-p-AMINOACETO-PHENONE CCl<sub>3</sub>.CH(NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.CH<sub>4</sub>)

Wheeler & Jordan. Am. Soc., 31, (937).

AMINOKETONES  $C_n H_{2n-17} ON$ AMINOKETONE C16H15ON

p-Aminobenzylidenephenylacetone p-Dimethylaminobenzylidenephenylacetone

NMe, C, H, CH: CPh.CO.CH3 or NMe<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CH.CO.CH<sub>2</sub>Ph

Mayerhofer, 78014.

AMINOKETONES  $C_nH_{2n-25}ON$ AMINOKETONE C22 H19 ON p-Aminobenzylidenedibenzyl ketone

Dimethylaminobenzylidenedibenzyl ketone Me<sub>2</sub>N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CPh.CO.CH<sub>2</sub>Ph

78014. Kondensation Mayerhofer. von Paradimethylaminobenzaldehyd mit Dibenzylketon und Phenylaceton.

AMINOKETONE $C_{11}H_{2^{11}-7}O_{2}N$ AMINOKETONE C.H.O.N Aminoquinone

Anilino-quinone  $O: C_6H_3(NHPh): O$ Willstätter u. Majima. B., 43, (2588).

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Alessandri. 72723. Comportamento di alcuni derivati della fenilidrossilammina.

Angeli e Castellana. 72786. Acidi [Action of dioxyamidrossammici. monia on aldehydes.]

Angeli, Castellana e Ferrero. 72787. Acidi idrossammici: Decomposizione di alcuni sali di argento.

Bosselmann. 73608. Jodderivate der N-Alkylaldoxime. Diss.

Ciusa e Bernardi. 74111. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo R—CH=CH—CH=CH—CO-R.

e Terni. 74118. Idrossilaminossime. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo

R-CH=CH-CH=CH-CO-R.

Freund u. Achenbach. 75202. Einwirkung von Hydroxylamin auf einige in Orthostellung substituierte Derivate des Anthrachinons.

Ponzio. 79119. Comportamento dei composti C₅H₅.C(NOH).R verso il tetrossido di azoto.

## Cinnamenylacrylhydroxamic acid

 $C_{11}H_{11}O_2N$  i.e. CHPh: CH.CH: CH.C(OH): N.OH

Posner u. Rohde. B., 43, (2669).

## Thiobenzhydroxamic acid HS.CPh: NOH

Cambi. 73952. Sugli acidi troidros-

DIAMINES.  $C_nH_{2n-4}N_2$ DIAMINES  $C_6H_8N_2$ o-Phenylene-diamine.

Weigand. 81402. Condensationsprodukte aus ο-Phenylendiamin und β-Diketonen. Diss.

## m-Phenylene-diamine.

Moore. 78291. Colored salts of Schiff's bases. Salts of bases formed by condensing m-aminodimethylaniline and m-aminodiethylaniline with aromatic aldehydes.

## p-Phenylene-diamine

Methanesulphonyl derivative CH<sub>3</sub>.SO<sub>2</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH<sub>2</sub> Methanedisulphonyl-bis-p-phenylenediamine ('H<sub>4</sub>(SO<sub>2</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Morgan, Pickard & Micklethwait. 78311.

Benzene-1:3:5-trisulphonylterp-phenylenediamine C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(SO<sub>2</sub>,NH,C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>,NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>

Morgan & Pickard. 78311.

Toluene- $\omega$ -sulphonyl-p-phenylenediamine  $C_6H_5$ . $CH_2$ . $SO_2$ .NH. $C_6H_4$ . $NH_2$ 

Morgan & Pickard, 78311.

BISDIPHENYLENEMETHYLENE-p-PHENYLENE-DIAMINE  $C_{32}H_{20}N_2$  i.e.  $\lceil (C_6H_4)_2C:N-\rceil_2C_6H_4$ 

Reddelien. B., 43, (2476).

DIAMINE  $C_0H_{12}N_2$ Xylylene-diamine Di-isoamylxylylene-diamine

Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

**Dibenzylxylylene-diamine**  $C_6H_4(CH_2.NH.C_7H_7)_2$ 

Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

 $\begin{array}{ccc} \mathit{DIAMINES} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n-12}}\textbf{N}_{2} \\ & \textbf{DIAMINE} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_{2} \end{array}$ 

Benzidine NH2.C6H4.C6H4.NH2

Cain & May. 73934. Acetylation of benzidine derivatives. [Acetyl-2:3'-dimethoxy-, 3:3'-dichloroacetyl-, 2:2'-dichloro- mono- and di-acetyl-, 2:2'-dinitrodiacetyl-, 2-nitro-mono- and-di-acetyl, and mono- and di-acetyl-3-ethoxybenzidine.]

Landgraf. 77235. Kinetik bei der Umlagerung des Hydrazobenzols in Benzidin und Diphenylin. Diss.

 $\begin{array}{c} V_{\textbf{A}\textbf{N}\textbf{I}\textbf{L}\textbf{I}\textbf{Y}\textbf{L}\textbf{I}\textbf{D}\textbf{E}\textbf{N}\textbf{E}-\textbf{B}\textbf{E}\textbf{N}\textbf{Z}\textbf{I}\textbf{D}\textbf{I}\textbf{N}}\\ MeO.C_6H_3(OH).CH:N.C_6H_4.C_8H_4.NH_2\\ Bis-6-nitropiperonylidene-benzidine\\ C_{12}H_8[N:CH.C_6H_2(NO_2):O_2:CH_2]_2 \end{array}$ 

Torrey & Clarke, Am. Soc., 31, (583).

DIAMINE  $C_{13}H_{14}N_2$ 

Di-p-aminodiphenylmethane  $CH_2(C_6H_4NH_2)_2$ 

OO-DINITRO-PP-DIAMINO-DIPHENYLMETHANE CH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>).NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Duval. Bl., 7, (529).

DI-0-10D0-TETRAMETHYL-DI-p-AMINO-DIPHENYLMETHANE (NMe<sub>2</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>I)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> DI-p-CHLORO-DI-0-AMINODIPHENYLMETHANE (NH<sub>2</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CI)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>

Mascarelli, Toschi e Zambonini, 77943.

Diphenyldiaminodiphenylmethane  $NHPh.C_6H_4.CH_2.C_8H_4.NHPh$ 

Straus u. Bormann. B., 43, (728).

Bis-xylyleneaminodiphenylmethane  $(C_8H_8: N.C_6H_4)_2CH_2$ 

Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

DIAMINE  $C_{15}H_{18}N_2$ 

3:3'Diamino-pp'-ditolylmethane  $CH_2[C_0H_3Me,NH_2]_2$  and its DIACETYL DERIVATIVE.

Pischer u. Gross. J. Pr., 82, (236).

DIAMINES  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-2^{0}}\mathbf{N}_{2}$ 

DIAMINE C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>N<sub>2</sub>

 $\begin{array}{c} \textbf{Diaminotriphenylmethane} \\ \text{PhCH}(C_6H_4.NH_2)_2 \end{array}$ 

Bis xylyleneaminotriphenylmethane

 $C_{35}H_{30}N_2$  i.e.  $[C_3H_3: N.C_6H_4]_2(HPh$ Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

 $DIAMINES \quad \boldsymbol{C}_{n}\boldsymbol{H}_{2^{n}-26}\boldsymbol{N}_{2}$ 

DIAMINE  $C_{23}H_{20}N_2$ 

 $\begin{array}{ll} \textbf{Diaminodiphenyl-}\alpha\textbf{-naphthyl-}\\ \textbf{methane} & C_{10}H_7.CH(C_6H_4NH_2)_2 \end{array}$ 

Tetramethyldiaminodiphenyl- $\alpha$ -naphthylmethane  $C_{27}H_{28}N_2$ 

**Zsuffo.** B., **43**, (2921).

## AMIDINES.

Benzamidine  $HN : CPh.NH_2$ 

Cohen & Marshall. 74190. [Phenylmenthyl-, phenylmenthylethyl-, o-, m- and p-tolylmenthyl-, menthylethyl-, menthyldiethyl-, d-bornyl-d-bornyl- and d-bornyl-bornylethyl-benzamidine.]

**Titherley**. 80883. [Salicylphenylbenzamidine

HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.NH: CPh.NHPh

#### AMIDOXIMES.

Phenylacetamidoxime

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.C(NH<sub>2</sub>): NOH NITRO-DERIVATIVE.

Steinkopf. J. pr., 81, (222).

#### HYDRAZINES.

INCLUDING HYDRAZO COMPOUNDS.

[Hydrazones are frequently described in papers dealing with aldehydes, ketones and carbohydrates. See 1400-1550, 1800-1840.]

**Auwers.** 72916. Oxyazokörper und Ketohydrazone. Sogenanntes Phenanthrenchinonphenylhydrazon.

Chattaway & Aldridge. 74076. The auto-reduction of hydrazines.

Ciusa. 74108. Azione del nitrobenzolo sugli aldeidofenilidrazoni alla luce. 74110: Proprietà basiche degli idrazoni.

#### ——— e Pestalozza. 74115.

Giovetti. 75454. Azione dell'acqua sulle nitrosoidrazine.

Gläsel. 75461. Pyrazolinreaktion und Farbreaktionen der Phenylhydrazone und Phenylhydrazide. Diss.

Hofmann u. Kirmreuther. 76277. Verbindungen von Trinitrobenzol mit Hydrazin, Phenylhydrazin und Azobenzol: Nebenvalenzen der Nitrogruppe.

Nomblot. 78587. Les dérivés nitrosés des acidylhydrazobenzènes.

Padoa. 78766. 78770. 78771. Foto-tropia di alcuni idrazoni.

**Weidel**. 81398. Symmetrische, sekundäre, fett-aromatische Hydrazine. Diss.

Widman, 81526, Darstellung von α-acylierten Phenylhydrazinen.

## HYDRAZINES C.H.2n-4N, HYDRAZINE C.H.N.2

Phenylhydrazine PhNH.NH<sub>2</sub>

Arbusow u. Tichwinsky. 72810. Katalytische Spaltung des Phenylhydrazins durch monohaloide Kupfersalze.

**Behrendt** u. **Reinsberg**. 73158. Phenylhydrazone der Glucose.

Ciusa e Bernardi. 74112. Composti della fenilidrazina coi fenoli.

Gaettens. 75294. Einwirkung verschiedener wasserentziehender Mittel auf β-Monoacetylphenylhydrazin und Acetessigester. Diss.

Kühling. 77145. Einwirkung von Phenylhydrazin auf Benzoyl-essigester.

#### Benzoylphenylhydrazine.

Angeli e Castellana. 72785. Modo di formazione della benzoilfenilidrazina.

**Lockemann**. 77589. Darstellungsmethode für  $\alpha$ -benzoylierte Phenylhydrazine.

α-p-Nitrobenzoylphenylhydrazine.
α-m-Nitrobenzoylphenylhydrazine.
α-p-Chlorobenzoylphenylhydrazine.
And their derivatives.

Lockemann. B., 43, (2223).

 $p\text{-Chlorophenylhydrazine.} \\ \textit{Benzoyl derivative} \ \ C_6H_4Cl.NH.NHBz \\$ 

Ponzio e Charrier. G., 39, i, (625).

 $2: 4\text{-Dichlorophenylhydrazine.} \\ \textit{Benzoyl derivative $NHBz.NH.C}_6H_3Cl_{2}$ 

Ponzio. G., 39, i, 1909, (661).

p-Bromophenyl-hydrazine.

Anisoyl derivative
C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br.NH.NH.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OMe
And the corresponding p-toluoyl
derivative.

Ponzio e Charrier. G., 39, i., (596).

Nitro-nitroso-benzoyl derivative NO<sub>2</sub>.NBz.N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br).NO

Ponzio. G., 39, i, (559).

β-Nitroso-α-formyl derivative ('HO.NH.N(NO).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br and the corresponding β-nitroso-α-toluoyl- and β-nitroso-α-anisoyl derivatives.

Giovetti. Torino, Atti acc. sc., 44, (949).

#### NITROPHENYLHYDRAZINE.

Alefeld. 72721. Bernsteinsäure-halbaldehyd-Nitrophenylhydrazon.

**Ponzio.** 79124. Azione dell'ammoniaca sul p-nitrofenilidrazone della fenilnitroformaldeide.

#### NITROSOPHENYLHYDRAZINE.

Bamberger u. Hauser. 72979.

Thiele u. Sieglitz. 80843. Konstitution.

## Diphenylhydrazine.

Wieland u. Wecker. 81541. Oxydation des Diphenylhydrazins.

## Hydrazobenzene C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH.NH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

NITROSO DERIVATIVES OF THE ACETYL AND BENZOYL DERIVATIVES.

Nomblot. Bl., 7, (672).

## HYDRAZINES $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_{10}\mathbf{N}_2$

Benzylhydrazine PhCH2NH.NH2

NITROSOBENZYLIIYDRAZINE

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N(NO).NH<sub>2</sub>

Benzoyl and benzene sulphonyl

derivatives.

Thiele. A., 376, (250).

## s-Benzylmethylhydrazine.

NITROSO DERIVATIVES.

Thiele. A., 376, (262).

## Dibenzylhydrazine.

NITROSO DERIVATIVES ('7H7N(NO).NHC7H7 and ('7H7N(NO).N(NO).C7H7

Thiele. A., 376, (259).

## p-Tolylhydrazine.

Benzoyl derivative C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Me.NH.NH.CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

Ponzio e Charrier. G., 39, i, (625).

α-FORMYL DERIVATIVE C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>NH.NH.CHO and its nitrosamine C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N(NO).NH.CHO

Also the TOLUOYL and ANISYL DERIVATIVES

('-H<sub>7</sub>NH.NH.CO.C<sub>7</sub>H<sub>7</sub> and

('<sub>7</sub>H<sub>7</sub>.NH.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OMe

and their nitrosamines.

Giovetti. 75454.

Anisylidene-, cinnamylidene-, cuminylidene, piperonylidene-, p-toluylidene- and vanillylidene derivatives.

Padoa e Graziani. 78769.

## HYDRAZINES $C_8H_{12}N_2$ Xylylhydrazine.

## $1:3:5\text{-}\textbf{Xylylhydrazine}\ C_6H_3Me_{\textbf{2}}.N_2H_{\textbf{3}}$

Derivatives from cinnamic, p-toluic, anisic aldehydes and piperoualdehyde.

Padoa e Graziani. 78771.

## 1:4:5-Xylylhydrazine

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me<sub>2</sub>.NH.NH<sub>2</sub> Derivatives with benzaldehyde, anisaldehyde, cinnamic, cuminic and p-toluic aldehydes, piperonaldehyde, vanillin and salicylic aldehyde.

Padoa e Graziani. 78771.

## 1:2:4- and 1:3:4-Xylylhydrazines.

Their hydrazones formed with benzoic, anisic, cinnamic, cuminic, piperonylic, p-toluic, vanillic, and salicyclic aldehydes.

Padoa e Graziani. 78770.

# $\begin{array}{ccc} HYDRAZINES & \textbf{C}_n\textbf{H}_{2^{n-6}}\textbf{N}_2 \\ \textbf{HYDRAZINES} & \textbf{C}_7\textbf{H}_8\textbf{N}_2 \\ \textbf{Benzylidene-hydrazine}. \end{array}$

Franzen u. Eichler. 75177. Benzalhydrazine.

Benzoyl derivative C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.NH.N: CHPh

Its o, m and p-dinitro derivatives NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.NH.N: CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> and the pp'-dibromo-, mm'-dichloro-, oo'-diamino- and oo'-dioxy-derivatives.

Curtius u. Melsbach. J. pr., 81, (501)

### Dibenzylidene-hydrazine

 $C_{6}H_{5}.CH:N.X:CH.C_{6}H_{5}$  (Benzalazine), pp'-dibromo- and mm'-dichloro-derivatives.

Curtius u. Melsbach. J. pr., 81, (532).

## Benzylidenephenyl-hydrazine.

Ciusa e Pestalozza. 74116. Relazioni del α-benzalfenilidrazone con alcune sostanze azotate.

## $\begin{array}{ll} \textbf{HYDRAZINE} & \textbf{C}_8\textbf{H}_{10}\textbf{O}_2 \\ \textbf{Tolylidene-hydrazine}. \end{array}$

p-Toluoyl derivative C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>.CO.NH.N: CH.C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>

Curtius u. Melsbach. J. pr., 81, (540).

HYDRAZINES  $C_nH_{2n-10}N_2$ 

**HYDRAZINE**  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{10}\mathbf{N}_{2}$ 

 $\alpha$ - and  $\beta$ -Naphthyl-hydrazines  $C_{10}H_2NH.NH_2$ 

('ompounds with anisic, cuminic and cinnamic aldehydes.

Padoa e Graziani. 78769.

### β-Naphthyl-hydrazine.

Its hydrazones with *p*-toluic and salicylic aldehydes.

Padoa e Graziani, 78770.

HYDRAZINES  $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-6}\mathbf{0}\mathbf{N}_{2}$ HYDRAZINE  $\mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{8}\mathbf{0}\mathbf{N}_{2}$ 

m- and p-Oxybenzylidene-hydrazine HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: N.NH<sub>2</sub>

Franzen u. Eichler. J. pr., 82, (247).

Dioxydibenzylidene-hydrazine.
DIMETHYL ETHER [MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: N.]<sub>2</sub>

Anisaldazine.

Traumann. 80972. Reduktion von Anisaldazin. Diss.

 $HYDRAZINE \quad \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-16}\mathbf{0}_{4}\mathbf{N}_{2}$ 

HYDRAZINE C14H12O4N2

o-**Hydrazobenzoic acid** N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>

O-HYDRAZOBENZAMIDE [NH<sub>2</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

Heller. B., 43, (1907).

DIAMINO-PHENOLS.

v-o-Diaminoveratrole  $C_6H_2(\mathrm{NH_2})_2(\mathrm{OMe})_2$  and Nitroaminoveratrole.

Pisovschi. B., 43, (2137).

DIAMINOKETONES.

DIAMINOKETONE C23H20ON2

Di-p-aminodibenzylidenephenylacetone

 $\begin{array}{c} H_2\mathrm{N.C_6H_4.CH:CPh.CO.CH:} \\ \mathrm{CH.C_6H_4.XH_2} \end{array}$ 

Tetramethyldiaminodibenzylidenephenyl-acetone.

Mayerhofer. 78014.

DIAMINOKETONE C29H24ON2

 $\begin{array}{ll} \textbf{Di-}p\textbf{-aminodibenzylidenediphenyl-}\\ \textbf{acetone} & \mathrm{CO(CPh:CH.C_6H_4.NH_2)_2} \end{array}$ 

Tetramethyldiaminodiphenyldistyryl ketone

 $CO(CPh : CH.C_6H_4.NMe_2)_e$ 

Mayerhofer. 78014. Kondensation von Paradimethylaminobenzaldehyd mit Dibenzylketon und Phenylaceton.

#### TRIAMINES.

Aminobenzylidene-hydrazine.

Franzen u. Eichler. J. pr., 82, (249).

#### HYDRAZIDINES.

NH2.CR: N.NH2 or NH: CR.NH.NH2

**Ponzio**. 79125. Nuovo metodo di preparazione delle idrazidine. 79126: Trasformazione delle idrazidine in idrazine.

## α-Diphenylbenzenylhydrazidine C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub> i.e. NPh : CPh.NPh.NH<sub>2</sub>

 $C_{19}H_{17}N_3$  *i.e.* NTR: OFBINERING  $_2$  and the BENZYLIDENE COMPOUND.

Busch u. Ruppenthal. B., 43, (3001).

### B-Diphenylbenzenylhydrazidine NPh: CPh.NH.NHPh

Busch u. Ruppenthal. B., 43, (3001).

TETRAMINES.

TETRAMINES C13H16N4

## oopp-Tetraaminodiphenylmethane $CH_{*}[C_{6}H_{3}(NH_{2})_{2}]_{2}$

and its TETRAMETHYL DERIVATIVE.

Duval. Bl., 7, (533).

## 

Diphenylmethanedimethyldihydrazine CH<sub>2</sub>[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>,NMe.NH<sub>2</sub>]<sub>2</sub> Echaviour towards diketones, cyclic ketones and sugars.

Braun. B., 43, (1495).

 $\begin{array}{c} \textbf{Diphenylmethanediethyldihy-} \\ \textbf{drazine} \ \ \text{CH}_2[C_6H_4, \text{NEt}, \text{NH}_{2/2}] \end{array}$ 

Braun. B., 43, (1495).

TETRAMINE C28H26N4

β-Benzyl- c- and p-tolyl-osazone C<sub>2</sub>Ph<sub>2</sub>(: N.NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Me).

Padoa e Santi. 78773

TETRAMINE  $C_{34}H_{26}N_4$ 

 $\beta$ -Benzil- $\beta$ -naphthylosazone  $C_2\text{Ph}_2(:N.NHC_{10}\text{H}_7)_2$  and  $\beta$ -Piperil- $\beta$ -naphthylosazone. Padoa e Santi. 78773.

TETRAMINE C30H26O4N4

 $\begin{array}{l} \textbf{\beta-Piperil-}_{l}\text{--tolylosazone} \\ \text{CH}_2: \text{O}_2: \text{C}_6\text{H}_3.\text{C}: \text{N.NHC}_7\text{H}_7 \\ \text{CH}_2: \text{O}_2: \text{C}_6\text{H}_3.\dot{\text{C}}: \text{N.NHC}_7\text{H}_7 \end{array}$ 

Padoa e Santi. 78773.

#### PENTAMINES.

**PENTAMINE**  $\mathbf{C}_{32}\mathbf{H}_{31}\mathbf{N}_{5}$ 

Tetraaminotetraphenylxylidine Octamethyltetraaminotetra-

phenylxylidine  $[(NMe_2.C_6H_4)_2CH]_2C_6H_3(NH_2)$ 

Reitzenstein u. Breuning. A., 372, (285).

HEXAMINES.

HEXAMINE  $C_{14}H_{16}O_2N_6$ 

Hydrazidicarbonphenylhydrazide Stollé. B., 43, (2468).

1640 AMINO-DERIVATIVES OF REDUCED BENZENOID AND CYCLIC HYDROCARBONS.

Braun. 73681. Hofmannsche Aufspaltung cyclischer Basen.

**Deussen**. 74462. Abspaltung von Salzsäure aus d-Limonennitrosochlorid und über ein neues Carvoxim.

Johns. 76541.

Kižner. 76825. L'action de l'hydrate d'hydrazine sur le thuyone. (Russe.)

Měrkin. 78088. L'action de l'hydrate d'hydrazine sur le méthyleyelohexanone-1,3. (Russe.)

Müller. 78380. Die Menthenon (3)-Reihe. Diss.

Pauly. 78871. Bimolekulare Verbindungen aus Cyclohexanon. Diss.

Takens. 80761. Gewinnung von Orthodiketonen der Cyklohexanreihe und über deren Stickstoffderivate. Diss.

Ullmann u. Schmid. 81061. Einwirkung von Bornylchlorid auf aromatische Amine.

MONAMINES.

AMINES  $\mathbf{C}_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2\mathbf{n}+1}\mathbf{N}$ 

AMINE  $C_7H_{15}N$ 

3-Amino-1-methylcyclohexane and its BENZOYL DERIVATIVE.

**Nametkin**.  $\mathbf{\check{Z}}_{-}$ , **42**, (691).

AMINE  $C_8H_{17}N$ 

Aminocyclooctane.

Dimethylaminocyclooctane

 $C_8H_{15}$ . N Me<sub>2</sub>

Willstätter u. Waser. B., 43, (1176).

## AMINES C<sub>n</sub>H<sub>2n-1</sub>N AMINE C<sub>c</sub>H<sub>15</sub>N

 $\Delta^4$ -des-Dimethylgratanine  $C_{10}H_{19}N$  i.e.  $C_8H_{13}.NMe_2$ 

Willstätter u. Waser. B., 43, (1176).

AMINE  $C_{10}H_{19}N$  Bornylamine.

Bornylaniline  $C_{16}H_{23}N$  i.e.  $C_{10}H_{17}.NHPh$ 

**Ullmann** u. **Schmid**. B., **43**, (3202).

Bornyl o- and p-toluidine  $C_{17}H_{25}N$ Ullmann u. Schmid. B., 43, (3207).

Bornyl-m-xylidine  $C_{18}H_{27}N$  Ullmann u. Schmid. B., 43, (3208).

AMINES  $C_nH_{2n-17}N$ AMINE  $C_{13}H_9N$ 

Fluorenone-imide  $Ph_2C: NH$ Fluorenone anil  $C_{19}H_{13}N$  i.e.

 $(C_6H_4)_2C:NPh$ 

Reddelien. B., 43, (2476).

AMINE C<sub>n</sub>H<sub>2n-3</sub>0N
AMINE C<sub>n</sub>H<sub>13</sub>0N

Iminoketotetramethylcyclobutane

$$CMe_2 < \frac{C(: NH)}{CO} > CMe_2$$

and the phenylhydrazone.

Wedekind u. Miller. B., 43, (834).

AMINE  $C_nH_{2n-5}ON$ AMINE  $C_{11}H_{17}ON$ Camphoformeneamine

 $C_8H_{14} \begin{array}{c} C: CH.NH_2 \\ \dot{C}O \end{array}$ 

Derivatives.

Tingle & Bates. Am. Soc., 32, (1499).

## HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

**Bušujev.** 73905. Action du pipéridine sur le chloroxime du d-pinène. (Russe.)

Cusmano. 74314. Isomeri stereochimici e di struttura per introduzione di radicali acilici nelle β-idrossilammine [mentonidrossilammina]. 74315: Comportamento delle idrossilammine e delle idrossilamminossime alicicliche di fronte (p-11383) all'acido nitroso [pulegonossima]. 74316: Azione dell'idrossilammina sui nitroso-cloruri e nitrosati. Orto-idrossilamminossime del d-limonene. Ortoidrossilamminossima dell'a-pinene. 74317: Isonitramminossima dell'a-pinene e suoi prodotti di decomposizione. 74318: Meccanismo di apertura dell'anello piceanico nei derivati del pinene [ossime del pinene].

Russell. 79773. Stereochemie der Chinaalkaloide. Amidoxine. Diss.

#### DIAMINES.

DIAMINE C10 H20 N2

Thujylhydrazine  $C_{10}H_{17}NH.NH_2$ Kižner. Ž., 42, (1198.)

DIAMINE C19 H22 N2

 $\begin{array}{c} \textbf{Diaminodiphenylmethylenecyclo-}\\ \textbf{hexane.} \end{array}$ 

Tetramethyldiaminodiphenylmethylenecyclohexane

Wahl et Meyer. Bl., 7, (28).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{DIAMINOKETONE} & \textbf{C}_{24}\textbf{H}_{18}\textbf{ON}_2 \\ \textbf{Diaminodiphenylacenaphthenone} \end{array}$ 

 $C_{10}H_6 < \stackrel{CO}{:}_{(C_6H_4.NH_2)_2}$ 

9-Tetramethyldiaminodiphenylacenaphthenone  $C_{28}H_{26}ON_2$ 

Zsuffa. B., 43, (2919).

1650 UNCLASSIFIED AMINO. COMPOUNDS.

Kossel. 77035. Eine neue Base aus dem Tierkörper.

#### Adrenaline.

Ewins. 74869. Colour reactions of adrenaline and allied bases.

----- & Laidlaw. 74871. Alleged formation of adrenaline from tyrosine.

Fränkel u. Allers. 75130. Eine neue charakteristische Adrenalin-reaktion.

Mannich. 77866. Synthesen in der Reihe des Adrenalins.

## 1660 IMIDES AND IMIDO-

### IMIDES AND IMINES.

Campbell & Thorpe. 73961. Formation and reactions of imino-compounds.

**Čugajev.** 74288. Quelques complexes de la série des dioxymines. (Russe.)

Johnson & Guest. 76553. Metathetical reactions: Ether-thioureas and their relation to pseudoammonium bases.

**Mitchell & Thorpe**. 78230. The formation and reactions of iminocompounds.

Thole & Thorpe. 80851. Formation of a six-membered ring through the agency of the imino-group.

## Methylene-imine CH2: NH

Cross, Bevan & Bacon. 74276. Methylenechloroamine ('H<sub>2</sub>: NCl

> Di-p-tolyloxalimide chloride Me.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N : CCl.CCl : N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Me

Reitzenstein u. Breuning. A., 372, (274).

## p-Oxyphenylmaleimide

CH.CO SC6H4.OH

METHYL and ETHYL ETHERS. Also the isomeric

CH.C(XC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>,OH) >

and its METHYL and ETHYL ETHERS.

Piutti. 79053.

## Phenylsuccinimide.

m-N<sub>1</sub>TROPHENYLSUCCINIMIDE  $CH_2$ , CO > N,  $C_6H_4$ NO $_2$ 

Tingle & Burke. Am. Soc., 31, (1312).

## Dimethylglutaric acid phenylimide

CH<sub>2</sub><('Me<sub>2</sub>,CO)>NPh

Kižner. Ž., 42, (1211).

Methylethyltrimethylene dicarboxylic acid. Imide

$$XH < \frac{CO.CH}{CO.CH} > CMeEt$$

Ghiglieno. Torino, Atti acc. sc., 45, 1910, (271-290).

## Methylethyltrimethylene tetracarboxylic acid. Imide

 $CMeEt < \stackrel{C(CO_2H),CO}{\dot{C}(CO_2H),CO} > NH$ 

And its DINITRILE and AMIDES.

Ghiglieno. 75416.

Benzophenoneimide CPh<sub>2</sub>: NH Moore, F. J. B., 43, (563).

### Phthalimide.

3-Амілоритна іміде  $NH_2.C_6H_3:(CO)_2:NH$ 

Acetyl and phenylearbamyl derivatives.

Bogert & Jouard. Am. Soc., 31, (483).

 $\begin{array}{ll} \pmb{\gamma}\text{-}\textbf{P}\text{IITHALIMIDOPROPYL} & \text{METHYL} & \text{SULPHIDE} \\ & \textbf{CH}_3.\textbf{S}.\textbf{CH}_2.\textbf{CH}_2.\textbf{CH}_2.\textbf{X} : (\textbf{CO})_2:\textbf{C}_6\textbf{H}_4 \end{array}$ 

Schneider. A., 375, (242).

## Phenylphthalimide.

Kuhara & Komatsu. 77161. Isomeric phenylphthalimides and some allied compounds. (Japanese.)

## Oxyphenylphthalimide $\text{HO.C}_6\text{H}_3:(\text{CO})_2:\text{NPh}$

Schröter. 80135. Paraoxyphtalanil und Isoparaoxyphtalanil. Diss.

# Benzylphthalimide $C_6H_4 < \stackrel{CO}{C_O} > N.CH_2Ph$

Tingle & Brenton. Am. Soc., 31, (1157).

## β-Naphthylphthalimide.

Tetrachloro-β-naphthyl-phthalimide

$$C_6Cl_4 < \stackrel{CO}{CO} > N.C_{10}H_7$$

Tingle & Bates. Am. Soc., 32, (1319).

# Triphenylmethylphthalimide $C_6 H_4 < C_C > N.CPh_3$

Meyer, E. von. J. pr., 82, (523).

## Camphorimide.

**Evans.** 74867. The tertiary acidic and alkyl derivatives of *d*-camphorimide.

Thiocamphorimide  $C_8H_{14} < \stackrel{CS}{CS} > NH$ 

Oddo e Mannessier. 78640. Tiocanferimide.

## IMIDO-ETHERS.

Stieglitz. 80597. Catalysis on the basis of work with imido esters.

Acetimidomethyl ether

TRICHLOROACETIMIDO METHYL ETHER CCl<sub>3</sub>.C(OMe): NH

Steinkopf. J. pr., 81, (202).

## AZO COMPOUNDS.

1700 GENERAL.

**Gerngross**. 75409. Diazo-, Azo-gruppe usw.

**Kižner.** 76829. Décomposition des alcylidènehydrazides en présence de l'hydrate de potasse. (Russe.)

Meldola & Reverdin. 78059. Products of diazotisation of the trinitro-panisidines.

Svěntoslavskij. 80721. Les combinaisons azoïques et diazoïques. 80722: Nitroso-diazo- et azo-composés comme types des composés à liaisons non-saturées. (Russe.)

Thiele. 80837. Nitrosohydrazine, Isoazotate und Azoverbindungen der Fettreihe.

## 1710 AZO COMPOUNDS (OPEN CHAIN).

Franchimont. 75144. Nitrogen (or nitrilo-) trimethylnitraminomethylene.

[N(CH<sub>2</sub>N <  $\frac{\text{CH}_3}{\text{NO}_2}$ )<sub>3</sub>; former of methylnitramine and urotropine.]

Mameli. 77843. Ossiazoderivati ottenuti dall'aminometilenpirocatechina.

**Ponzio.** 79122. Riduzioni con alcool etilico [acilazoarili].

## 1720 AZO COMPOUNDS (CLOSED CHAIN).

Angeli. 72780. L'ossidazione degli azoderivati nei corrispondenti azossicomposti.

**Auwers**. 72916. Oxyazokörper und Ketohydrazone.

Baly et alii. 72974. [Constitution of] the nitrated azo-compounds.

Berlin. 73238. Diss.

Bülow u. Haas. 73850. Aufspaltung von Azopyrazolonen mittels konzentrierter Salpetersäure.

Charrier. 74067. Azione del calore sugli o-amidoazocomposti.

Cohn. 74194. Pyrazolfarbstoffe. (D-J1383)

Dimroth u. Montmollin. 74506.

Fischer. 75021. Bindung der Purinbasen im Nucleinsäuremolekül.

Fox. 75125. p-Hydroxyazo-derivatives of quinoline.

Grassi. 75558. Formazione degli idrazoni.

Hantzsch u. Lister. 75852. Hexanitro-hydrazo-benzol und die Salze aus Trinitro-diphenylaminen.

Hofmann u. Kirmreuther. 76277. Verbindungen von Trinitrobenzol mit Hydrazin, Phenylhydrazin und Azobenzol.

Marchlewski. 77879. Blutfarbstoff.

u. Robel. 77882. Azofarbstoffe des 2. 4. Dimethylpyrrols und Hämopyrrols.

Meldola & Kuntzen. 78058. Complex azo-compounds.

Mellet. 78063 6-Sulfo-β-naphtholazo-m-oxybenzoesäure, ein neuer Indicator für Alkalimetrie und Acidimetrie.

Pozzi-Escot. 79178. Emploi en microchimie de quelques réactions de précipitation de l'acide diméthylaminobenzine-azo-benzène-sulfonique.

Reitzenstein. 79423. Verfahren zur Darstellung von Azoxyverbindungen.

**Swientoslawski**. 80725. Diazo- und Azoverbindungen.

Torrey & Brewster. 80931.

ACYL-AZO-ARYL COMPOUNDS.

Ponzio. 79121. 79128. Preparazione degli acilazoarili.

## AZO COMPOUNDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND C12H10N2

Benzene-azo-benzene Ph.N: N.Ph Azobenzene.

Gortner & Gortner. 75537. The stereomeric azobenzenes.

AZO COMPOUNDS C13H12N2

Benzene- $\omega$ -azo-toluene  $C_6H_5.N_2.CH_2Ph$ 

Thiele. A., 376, (267).

DI- $\omega$ -NITRO-DERIVATIVE  $C_6H_5.N_2.CPh(NO_2)_2$ 

Ponzio. 79123.

p-Chlorobenzene-di- $\omega$ -nitro-toluene  $C_6H_4Cl.N_2.C(NO_2)_2.C_6H_5$ 

Ponzio e Charrier. G., 39, i, (625).

o-Bromobenzene-azo-di- $\omega$ -nitrotoluene  $\mathrm{C_6H_4Br.N_2.CPh(NO_2)_2}$ 

Ponzio e Charrier. G., 39, i, (625).

 $\begin{array}{c} p\text{-}Bromobenzene-azo-di-}\omega\text{-}nitrotoluene} \\ C_6H_4Br.N_2.C(NO_2)_2Ph \end{array}$ 

**Ponzio**. G., **39**, i, (559).

## oo-Azodiphenylmethane.

 ${\bf Di\text{-}p\text{-}amino\text{-}oo\text{-}azo\text{-}diphenylmethane}$ 

and the corresponding azoxy compound and the tetramethyl derivative.

Duval. Bl., 7, (531).

## **AZO COMPOUNDS** $C_{14}H_{14}N_2$ p-Toluene- $\omega$ -azo-toluene-

p-Toluene-azo-di- $\omega$ -nitrotoluene  $C_6H_4Me.N_2.C(NO_2)_2.C_6H_5$ 

**Ponzio** e **Charrier**. G., **39**, i, (625).

ω-Azotoluene PhCH<sub>2</sub>.N : N.CH<sub>2</sub>Ph Thiele. A., 376, (265).

AZO COMPOUND  $C_{17}H_{14}N_2$  p-Toluene-azo-naphthalene  $C_{10}H_7,N_9,C_6H_4Me$ 

p-Toluene-azo- $\beta$ -naphthylamine  $NH_2$ ,  $C_{10}H_6$ ,  $N_2$ ,  $C_5H_4$ Me

Charrier. G., 40, ii, (132).

AZO COMPOUND  $C_{28}H_{18}N_2$ Azomethylene-fluorene  $\begin{bmatrix} : N.CH : ( & ( & H_4 > ) \\ ( & H_4 > ) \end{bmatrix}_2$ 

Wislicenus u. Russ. B., 42, (2730).

AZO COMPOUNDS WITH TWO NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

## AZO COMPOUND $C_{12}H_{10}ON_2$ Benzene-azo-phenol

 $C_6H_4.N_2.C_6H_4.OH$  [4:1]

(Oxy-azo-benzene). Salts with alkali metals.

p-Chloro and bromo benzene-azo-phenoi..

Metallic salts.

Benzene azodibromo-phenol. Metallic salts.

Hantzsch u. Robertson. B., 43, (106).

## AZO COMPOUND C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>

Azophenol N<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OH)<sub>2</sub>

**Hantzsch**. 75847. Chromoisomerie und Homochromisomerie beim Azophenol.

## AZO COMPOUND $C_{12}H_{10}O_3N_2$ 1:2-Dioxybenzene-azophenol.

METHYLENE ETHER  $CH_2: O_2: C_6H_3.N_2.C_6H_4OH$ 

Also the corresponding METHYLDIOXY-BENZENE-AZO- o- (and p-) CRESOL, METHY-LENE-DIOXYBEXZENE-AZO-  $\alpha$ - (and  $\beta$ -) NAPHTHOL and METHYLENE-DIOXYBENZENE-AZO-SALICYLIC ACID.

Mameli. G., 39, ii, (314).

AZO COMPOUND  $C_{13}H_{10}ON_2$ 

Benzoyl-azo-benzene C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

Ponzio e Charrier. G., 39, i, (596).

Benzoyl-azo-dichlorobenzene C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>.N<sub>2</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

Ponzio. G., 39, i, 1909, (661).

AZO COMPOUND C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> Oxybenzoyl-azo-benzene.

> Anisoyl-azo-benzene MeO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.N<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

And ANISOYL-AZO-p-BROMOBENZENE.

Ponzio e Charrier. G., 39, i, (596).

AZO COMPOUND C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>

Azobenzoic acid N<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>

NH<sub>2</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.NH<sub>2</sub> and BENZAMIDE-0-AZOBENZOIC ACID.

Heller. B., 43, (1907).

 $\begin{array}{c} \textbf{AZO COMPOUNDS} & \textbf{$C_{14}$H}_{12}\textbf{ON}_2\\ p\text{-Toluoyl-azo-benzene}\\ \text{$C$H}_3.\text{$C_6$H}_4.\text{$CO.N}_2.\text{$C_6$H}_5 \end{array}$ 

And p-Toluoyl-p-azo-bromobenzene.

Ponzio e Charrier. G., 39, i, (596). Benzene-azo-acetophenone

PhN<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Ac

 $\begin{array}{c} \text{Acetophenone-}p\text{-azo-diphenylamine}\\ \text{CH}_3.\text{CO.C}_6\text{H}_4.\text{N}_2.\text{C}_6\text{H}_4.\text{NHPh} \end{array}$ 

Torrey & MacPherson. Am. Soc., 31, (579).

ACETOPHENONE-p-AZO-DIMETHYLANILINE CH<sub>3</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NMe<sub>2</sub> and ACETOPHENONE-p-AZO-DIETHYLANILINE.

Torrey & MacPherson. Am. Soc., 31, (579).

AZO COMPOUND C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>

Benzene- $\alpha$ -azo-phenylacetic acid.

 $\alpha\textsc{-Nitro}$  derivative of the nitrile  $\mathrm{C_6H_5.N_2.C(NO_2)Ph.CN}$ 

Ponzio e Giovetti. 79130. Passaggio del nitrogruppo da un atomo di carbonio alifatico al nucleo benzolico.

AZO COMPOUND  $C_{14}H_{12}O_3N_2$ p-Acetophenone-azo-resorcinol  $CH_3$ .CO. $C_6H_4$ . $N_2$ . $C_6H_3$ (OH) $_2$ 

Torrey & MacPherson. Am. Soc., 31, (579).

AZO COMPOUND  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_4\mathbf{N}_2$ oo-Azo-diphenylmethane di-p-carboxylic acid. Ethyl ester  $N_3 < \begin{matrix} \mathbf{C}_6\mathbf{H}_3(\mathbf{CO}_2\mathbf{H}) \\ \mathbf{C}_6\mathbf{H}_3(\mathbf{CO}_2\mathbf{H}) \end{matrix} > \mathbf{CH}_2$ 

And the corresponding AZOXY compound. **Duval.** Bl., 7, (682).

AZO COMPOUND C16H12ON2

 $\begin{aligned} \textbf{Benzene-azo-} & \textbf{Benzene-azo-} \textbf{\beta-naphthol} \\ & \textbf{HO.C}_{10} \textbf{H}_6. \textbf{N}_2. \textbf{C}_6 \textbf{H}_5 \end{aligned}$ 

Morgan, Pickard & Micklethwait. 78311. [Methanesulphonyl-p-aminobenzeneazo-β-naphthol CH<sub>3</sub>.SO<sub>2</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>.OH Methanedisulphonylbis-p-aminobenzeneazo-β-naphthol CH<sub>2</sub>(SO<sub>2</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>.OH)<sub>2</sub> Benzene-1:3:5-Arisulphonylter-p-aminobenzeneazo-β-naphthol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(SO<sub>2</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>.OH)<sub>3</sub> Toluene-ω-sulphonyl-p-aminobenzeneazo-β-naphthol CH<sub>2</sub>Ph.SO<sub>2</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>.OH]

 $\begin{array}{ccc} \textbf{AZO} & \textbf{COMPOUND} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{12}\textbf{O}_8\textbf{N}_2 \\ & 3\textbf{-Azophthalic} & \textbf{acid} \\ & N_2(C_6H_4(CO_2H)_2)_2 \end{array}$ 

METHYL ESTER,

Bogert & Jouard. Am. Soc., 31, (483).

AZO COMPOUND WITH THREE NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND C19H15N3

Benzeneazo-phenylimino phenylmethane NPh: CPh.N: NPh

Busch u. Ruppenthal. B., 43, (3001).

AZO COMPOUNDS WITH FOUR NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

AZO COMPOUNDS  $C_{26}H_{18}O_2N_4$ 

Bisbenzoylazodiphenyl Bz.N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>Bz.

Ponzio, G., 39, I, 1909 (661).

AZO COMPOUND  $C_{36}H_{28}O_4N_4$ 

Di-\beta-naphthol-disazo-di-\o-tolylacetic acid

(HO.C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me)<sub>2</sub>CH.CO<sub>2</sub>H and its SULPHO DERIVATIVES.

Heller. A., 375, (273).

 $\begin{array}{cccc} AZO & COMPOUNDS & WITH & FIVE \\ & NITROGEN & ATOMS, \end{array}$ 

AZO COMPOUND C14H15N5

N-Benzeneazoacetphenylhydrazidine CMe(: N.NHPh).N: N.NHPh.

Dimroth u. Merzbacher. B., 43, (2899).

AZO COMPOUNDS C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub> N-Benzeneazo-oxalic acid monophenyl-hydrazidine NHPh.N: N.C(CO<sub>2</sub>H): N.NHPh

Dimroth u. Merzbacher. B., 43, (2899).

AZOXY COMPOUNDS

Azoxybenzoic acid N<sub>2</sub>O(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> o-Azoxybenzamide.

Heller. B., 43, (1907).

o,o-Azoxycinnamic acid and the DIMETHYL ESTER

Heller. B., 43, (1907).

1730 DIAZO COMPOUNDS. (OPEN CHAIN).

Curtius u. Callan. 74309. Callan. 73941: Die Umwandlung von Diazohydraziden in Monohalogenhydrazide und Azide.

Hofmann u. Hock. 76276. Diazoamido-tetrazolsäure.

Marshall u. Acree. 77921. Quantitative Bestimmung von Diazoalkylen.

Schlotterbeck. 80009. Synthese von Ketonen und β-Ketonsäureestern mittelst aliphatischer Diazoverbindungen.

Isodiazomethane Me.N: N.OH Sodium salt CH<sub>3</sub>.N<sub>2</sub>.ONa (sodium methylisoazotate).

Thiele. A., 376, (252).

#### Diazoacetic acid.

Buchner u. Schulze. 73829. Diazoessigester und p-Xylol.

Lachs. 77205. 77206. Adiabatische und simultane Reaktionskinetik des Diazoessigesters.

 $\begin{array}{c} \textbf{Diazomalonic acid} \quad \mathrm{CN_2(CO_2H)_2} \\ \quad \mathrm{Derivatives.} \end{array}$ 

Dimroth. A., 373, (336).

Diazomalonamic acid. Methyl ester  $CO_2Me.CN_2.CO.NH_2$ Also the amide  $CN_3(CO.NH_3)_3$ .

Dimroth. A., 373, (352).

Iso-ω-diazotoluene PhCH<sub>2</sub>.N: N.OH Sodium salt PhCH<sub>2</sub>.N<sub>2</sub>.ONa (scdium benzylisoazotate).

**Thiele**. A.,  $376_1$  (255).

Diazoacetyl-glycinehydrazide N<sub>2</sub>CH.CO.NH.CH<sub>2</sub>.CO.NH.NH<sub>2</sub>

and the BENZYLIDENE and ACETONE COMPOUNDS.

Curtius u. Welde. B., 43, (862).

 $\begin{array}{cc} \textbf{Diazoacetylglycylglycine} & hydrazide & \mathrm{C_6H_{10}O_3N_6} \end{array}$ 

i.e. N<sub>2</sub>CH.CO.[NH.CH<sub>2</sub>.CO]<sub>2</sub>.NH.NH<sub>2</sub> and the BENZYLIDENE HYDRAZIDE.

Curtius u. Callan. B., 43, (2447). Aminoguanidine diazohydroxide

 ${\rm C_2H_2N_{10},OH},$  Hofman u. Roth. B., 43, (682).

## Glycine-azide

Chloroacetylglycineazide CH<sub>2</sub>Cl.CO.NH.CH<sub>2</sub>.CO.N<sub>3</sub> Iodo and Bromoacetylglycineazides

Curtius u. Callin. B., 43, (2457).

TRIAZO COMPOUNDS.

## Triazomethylcarbimide

 $N_3$ .CH $_2$ .N:CO

Triazomethyl isocyanate

and Tristriazomethylcarbimide. Forster & Müller. 75102.

Triazomethylurea N<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.NH.CO.NH<sub>2</sub>.

Forster & Müller. 75102.

Phenyltriazomethylurea. NHPh.CO.NH.CH<sub>2</sub>.N<sub>3</sub>.

Forster & Müller. 75102.

Bistriazomalonic acid (N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(CO<sub>2</sub>H)<sup>2</sup>
ETHYL ESTER and AMIDE

Forster & Müller. 75102

## Methyltriazomalonic acid CH<sub>3</sub>.CN<sub>3</sub>(CO<sub>2</sub>H),

And its ETHYL ESTER and AMIDE

Forster & Müller. 75102.

## Triazoethylmalonic acid

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.CN<sub>3</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> And its ETHYL ESTER and AMIDE.

Forster & Müller. 75102.

## 1740 DIAZO COMPOUNDS (CLOSED CHAIN).

Callan. 73941. Diazoacetylglycylglycinhydrazid und die Umwandlung der Diazohydrazide in halogensubstituierte Säurehydrazide und Azide. Diss.

Dimroth u. Montmollin. 74506. Diazohydrazide.

u. **Pfister**. 74507. Monosubstituierte Triazene und Versuche **z**ur Darstellung des Triazens.

**Duval**. 74669. Les endobisazoïques dérivés du diphénylméthane. 74670: Action des acides sulfurique et chlorhydrique sur les endobisazoïques (I).

Fischer. 74999. Diazohydrazide.

Forster & Newman. 75103. Azoimides of the acetoacetic series.

Goldacker. 75498. Synthese von merkurierten α-Anilidofettsäuren. Diss.

Henrich. 76030. Einwirkung von Diazoniumverbindungen auf Glutaconsäureester.

Körbs. 76950. Verhalten von Diazobenzolimid gegen Benzochinon. Diss.

Morgan & Bramley. 78303. The p-tolyl-1: 2-naphthylenediazoimines (3-p-tolyl-\(\beta\)-naphthaisotriazoles).

& Couzens. 78305. Diazoderivatives of as-benzoylethyl-1:4-naphthylenediamine.

& Godden. 78306. Constitution of the ortho-diazoimines. Naphthylenediazoimines and their benzenesulphoryl derivatives.

—— & Micklethwait. 78307. Diazoderivatives of 2:7-naphthylenediamine. Morgan & Pickard. 78311. Production of p-diazoimides from alkyl- and aryl-sulphoryl-p-diamines. A general reaction.

Montmollin. 78283. Versuche zur Synthese des Pentazols. Diss.

Ponzio. 79120. Comportamento di un sale di diazonio verso i solventi organici.

e Charrier. 79129, Comportamento di alcuni sali di diazonio verso l'etere.

**świętosławski**. 80723. Les composés diazoïques, 80725: Diazo- und Azoverbindungen.

Smith & Watts. 80402. Absorption spectra and melting-point curves of aromatic diazoamines.

#### Diazobenzene.

$$\label{eq:power_power} \begin{split} & \text{Methane-disculphonyl-bis-} \\ & p\text{-Aminobenzene-diazonium chloride and} \\ & \text{Nitrate.} \\ & \text{CH}_2\text{-}\text{SO}_2\text{-NH-}\text{C}_6\text{H}_4\text{-N}_2\text{Cl})_2. \end{split}$$

Morgan, Pickard & Micklethwait. 78311.

## Diazobenzene-azo-benzene- $C_6H_6,N:N,C_6H_4,N_2X$ .

Hewitt & Thole. 76137. [Benzene-azobenzenediazonium chloride, platini-chloride, and dichromate.]

## p-Phenylene-diazoimide

METHANE-SULPHONYL-p-PHENYLENEDIAZO-IMIDE,

$$\mathrm{CH_3.SO_2.N.C_6H_4.N_2.}$$

Morgan, Pickard & Micklethwait. 78311.

METHANEDISCLPHONYLBIS-p-PHENYLENE-DIAZOIMIDE.

$$CH_2(SO_2, N, C_6H_4, N_2)_2$$
.

Morgan, Pickard & Micklethwait. 78311.

Benzene-1: 3: 5-trisulphonyl-ter-pphenylene-diazoimide

$$C_6H_3(SO_2.N < \stackrel{C_6H_4}{\dot{N}_2})_3$$

Morgan & Pickard. 78311.

TOLUENE-ω-SULPHONYI.-p-PHENYLENE-DIAZOIMIDE.

CH<sub>2</sub>Ph.SO<sub>2</sub>.N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.

Morgan & Pickard. 78311.

TRIAZO COMPOUNDS.

Phenyltriazoacetic acid. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CHN<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>H and its ethyl ester.

Forster & Müller. 75102.

Phenyltriazomalonic acid  $C_6H_5.CN_3(CO_2H)_2$ 

And its ethyl ester and amide.

Forster & Müller. 75102.

## p-Triazobenzoic aldehyde $N_3.C_8H_4.CHO$ .

Forster & Judd. 75101. [p-Triazobenz-syn- and ante-aldoximes, p-triazobenzaldeHydephenylhydrazone, triazen O: CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N: N.NK.CN, p-triazobenzylidene-p-aminophenol, bis p-triazobenzoni camphoryl. \(\psi-semicarbazone, and o-triazobenzonitrile.

### ω**T**riazoacetophenone C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

And its semicarbazone, oxime and bromophenylhydrazone.

Forster & Müller. 75102.

## 1750 UNCLASSIFIED AZO COMPOUNDS.

Forster & Newman. 75103. Triazoethylene (vinylazoimide) and the triazoethyl halides.

Green & Sen. 75568. Azo-methine-azo-dyes.

Meldola & Knutzen. 78058. Complex azides.

### CARBOHYDRATES: GLUCO-SIDES: RESINS.

1800 GENERAL.

Bertrand u. Ducháček. 73279. Einwirkung des Bacillus bulgaricus auf verschiedene Zuckerarten.

**Buchner**. 73833. Die Synthese der Kohlehydrate.

Bunzel. 73868. Rate of oxidation of the sugars in an acid medium.

Calderini. 73939. Anaerobienzüchtung nach dem Tarozzischen Verfahren.

Harrison. 75882. The starch-iodine reaction.

Herzog. 76108. Adsorption von Zuckerarten durch Tierkohle.

Hirschberg, 76217. Abbauversuche in der Kohlenhydratreihe.

Hudson. 76368. Significance of certain numerical relations in the sugar group. 76369: Relation between the chemical constitution and the optical rotatory power of the sugar lactones.

Irvine & McNicoll. 76436. Constitution and mutarotation of sugar anilides.

Jolles. 76561. Kohlehydrate.

Jolles. 76562. 76564. Zerfall der Zuckerarten in verdünnten alkalischen Lösungen.

Lippmann, 77566. Arbeiten der reinen Zuckerchemie.

Löb. 77602. Stoklasa u. Zdobnicky. 80617. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate in Abwesenheit von Chlorophyll.

Löb u. Pulvermacher. 77604. Zuckerspaltungen. Elektrolyse des Glycerins und des Glykols.

Nef. 78454. Verhalten der Zuckerarten gegen Ätzalkalien.

Neuberg, Carl. 78486. Neue Beziehung des Pyridins zu den Zuckerarten.

u. Hirschberg. 78498. Abbauversuche in der Kohlenhydratreihe.

Remy. 79427. Reaktionsverhältnis von Aldehyd- und Ketonzuckerarten zu Fehlingscher Lösung.

Robinson. 79554. Adsorption of acids by carbohydrates.

Rona u. Michaelis. 79635. Adsorption des Zuckers.

Schulze. 80176. 80178. 80180. [Kohlenhydrate in Pflanzensamen.]

Siegfried u. Howwjanz. 80315. Bindung von Kohlensäure durch Alkohole, Zucker und Oxysäuren.

Wichers u. Tollens. 81521. Ueber die in der Spargelpflanze enthaltenen Kohlehydrate.

### 1810 MONOSACCHARIDES.

#### GENERAL.

Alberda van Ekenstein u. Blanksma. 72719. Bildung von Laevulinsäure aus Hexosen. (Holländisch.) 74749: ω-Oxymethyl-furfurol als Ursache einiger Farbreaktionen der Hexosen.

Asahina. 72858. Styracit.

Bierry, Henri et Ranc. 73330. 73331. Action des rayons ultraviolets sur certains hydrates de carbone [et sur la glycérine].

Braun. [Diphenylmethanedimethyl dihydrazine. Verbindungen mit Arabinose, Rhamnose, Galaktose, Mannose.] B., 43, (1495).

Fränkel. 75127. Lipoide.

**Löb.** 77601. Glykolyse. Oxydative Zuckerzerstörung unter der Einwirkung von Organpräparaten.

#### PENTOSES.

**Cross.** 74277. Gärversuche mit den Pentosen. Diss.

#### d-Arabinose.

**Léger**. 77327. L'aloïnose cristallisé [ou sucre d'aloïne]; son identité avec l'arabinose d.

#### l-Arabinose.

Haar. 75749. l-Arabinose und d-Glukose, als Spaltungsprodukte des Saponins aus den Blättern von *Polyscias* nodosa Forst.

#### d-Ribose.

Levene u. Jacobs. B., 43, (3147).

PANCREAS PENTOSE.

Neuberg. B., 43, (3501). Rewald. B., 43, (3502).

#### METHYL PENTOSE.

#### Fucose.

Tollens u. Rorive. 80920. Fukose.

#### HEXOSES.

#### d-Allose

(from d-ribose).

p-Bromophenylhydrazone.

Levene u. Jacobs. B., 43, (3141).

#### d-Altrose

(from d-ribose).

Benzylphenylhydrazone and phenylosazone.

Levene u. Jacobs. B., 43, (3141.)

#### Fructose.

Irvine & Garrett. 76435. Acetone derivatives of d-fructose.

Wender. 81472. Einfluss inaktiver Substanzen auf die Rotation der Lävulose.

#### Galactose.

Linnert. 77555. Nachweis von Galaktose in Lipoiden.

**Lippmann**. 77563. Ein Vorkommen von d-Galaktose.

#### Glucose.

Baskoff. 73074. Lecithinglykose im Vergleich zum Jecorin der Pferdeleber.

Behrend. 73156. \(\beta\)-Glucose.

Phenylhydrazone der Glucose. 73158.

Bunzel & Mathews. 73869. Mechanism of the oxidation of glucose by bromine in neutral and acid solutions.

Carré. 74005. Les éthers polyphosphoriques de la mannite, de la quercite, du glucose et de l'inosite de Contardi.

Fischer u. Raske. 75006. Verbindung von Acetobromglucose und Pyridin.

Lindet. 77543. Le pouvoir électif des cellules végétales vis-à-vis du dextrose et du lévulose.

Löb. 77597. Zuckerspaltungen. Elektrolyse des Traubenzuckers. Umkehrung der Zuckersynthese. Zuckersynthese aus Formaldehyd.

Mayer. 78013. Ureidoglucose.

Philippe. 79003. Les acides glucodéconiques.

Rabe. 79281. Mutarotation und elektrische Leitfähigkeit bei Zuckern. Traubenzucker.

#### ACETOIODOGLUCOSE.

Fischer, E. u. Fischer, H. B., 43, (2521).

GLUCOSEPHOSPHORIC ACID

Neuberg u. Pollak. B., 43, (2060).

Glucose нертарнозрнате C<sub>6</sub>H<sub>20</sub>O<sub>28</sub>P<sub>7</sub>

Contardi. 74229. Eteri fosforici di alcuni idrati di carbonio.

TETRA-ACETYLGLUCOSEPYRIDINIUM BROMIDE.

Fischer u. Raske. B., 43, (1750).

METHYL HEXOSES.

a and B-Rhodeohexose.

Hydrazones and osazones.

Krauz. B., 43, (482).

#### 1820 DISACCHARIDES.

Hudson. 76370. Theory of the influence of acids and alkalis on the activity of invertase. 76371: Is the hydrolysis of cane sugar by acids a unimolecular reaction when observed with a polariscope? 76372: Mutarotation of the sugars.

& Paine. 76375. Influence of acids, alkalies, hot water and alcohol on the activity of invertase.

**Reichard**. 79384. Reaktionen der Kohlenhydrate.

**Taylor.** 80804. Inversion of care sugar and maltose by ferments.

#### Sucrose.

Sucrose-sulphuric acid.

Barium sucrosulphate C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub>.SO<sub>3</sub>Ba

Neuberg u. Pollak. 78501.

**Pollak**. 79100. Phosphorsäure- und Schwefelsäureester von Kohlenhydraten.

#### Cellobiose.

Fischer u. Zemplén. 75010. [Acetobromo acetolodo, heptacetyl derivatives.]

Hardt-Stremayr. 75864. Acetylderivate der Collobiose.

#### Lactose.

Beltzer. 73176. L'industrie du lactose.

Bierry et Rasse. 73332. Le dédoublement diastasique des dérivés du lactose.

Fischer u. Fischer. 75002. Derivate des Milchzuckers und der Maltose.

#### Maltose.

Fischer, E. u. Fischer. H. [Heptacetylmaltose.] B., 43, (2521).

Schliephacke. 80001. Mutarotation der Maltose.

#### Vicianose.

Bertrand et Weisweiller. 73286. Constitution du vicianose: hydrolyse diastasique. 73287: Le vicianose, nouveau sucre réducteur en C<sub>11</sub>. 73288: La constitution du vicianose et de la vicianine.

#### 1830 TRISACCHARIDES.

#### Manninotriose.

Bierry. 73328. Ferments digestifs du manninotriose et de ses dérivés. 73329: Ferments digestifs des hexotrioses.

## Raffinose.

Herzfeld. 76088. Eigenschaften.

Spakher. 80474.

**Strohmer.** 80656. Vorkommen von Raffinose im Rohrzucker.

**Whalley**. 81499. Vorhandensein von Raffinose in Rübenrohzuckern.

### Stachyose.

**Khouri**. 76783. La présence du stachyose mannotétrose et d'un glucoside dédoublable par l'émulsine dans les parties souterraines de l'*Eremostachys laciniata* L.

Schulze. 80173. Stachyose und Lupeose.

#### Verbascose.

Bourquelot et Bridel. 73638. Un sucre nouveau, le verbascose, retiré de la racine de Molène.

1840 CARBOHYDRATES OTHER THAN MONO- DI- AND TRISAC-CHARIDES.

Backe. 72937, Isomaltol.

**Beyerinck.** 73311. Emulsion laevulan, the product of the action of viscosaccharase on cane-sugar.

**ō**. 78622. Constituents of *Pachyma* cocos Fr. [Occurrence of a starch-like carbohydrate.] (Japanese.)

Tanret. 80786. Les relations de la callose avec la fongose.

#### Cellulose.

Castoro, 74019.

Cross. 74277. Vorkommen der Formyl- und Acetyl-Gruppen im Lignin. Diss.

Eberstadt. 74683. φ-Acetylcellulose.

Erdmann. 74827. ω-Oxysymmmethyl-furfurol und seine Beziehungen zu Cellulose.

Trockne Destillation von Cellulose.

Fodor, 75070, Zellulose, (Ungar.) Hardt-Stremayr, 75865, Acetylierung einiger Oxycellulosen.

Jentgen. 76527. Hydrocellulose.

Kerp u. Wöhler. 76774. Sulfitzellulose-Ablauge und furfurolschweflige Säure. Klaye. 76847. Esters nitriques de la cellulose, de l'hydrocellulose et de l'oxycellulose.

Kobert. 76912. Einige echte gefilzte Papiere des früheren Mittelalters.

Leuchs. 77432. Verhalten von Baumwolle und Baumwollfärbungen zu verdünnten Kupfersalzlösungen.

**Lloyd.** 77581. Properties and formation of oxycellulose.

Miller. 78203. Mercerisierte Cellulose.

Neuman. 78506. Hydrolyse der Cellulose und des Holzes.

Schliemann. 80000. Cellobiose und die Acetolyse der Cellulose.

Schulz. 80168. Cellulosearten, Diss.

Schulze u. Pfenninger. 80179. Vorkommen von Hemicellulosen in den Samenhülsen von Pisum sativum und von Phascolus vulgaris.

Schwalbe. 89201. Bildung von Hydrocellulose mittels Schwefelsäure. 80262: Hydratzellulosen. 80204: Hydrocellulose.

u. Robinoff. 80208. Einwirkung von Wasser und Alkali auf Baumwollcellulose.

Vieweg. 81193, 81194. Neue Zellstofforschungen.

Wislicenus. 81621. Stoffliche Natur des Holzes und Lignins und die kolloidchemischen Vorgänge der Holzbildung.

**Woodbridge.** 81694. [Cellulose tri-propionate.]

#### NITRO-CELLULOSE.

Berl u. Fodor. 73236. Stickstoffhaltige Abbauprodukte bei der alkalischen Verseifung von Cellulosenitraten.

Carniero. 73993. Zellstoff der Agaven und einige daraus hergestellte Nitrocellulosen.

Crane & Joyce. 74268. New cellulose derivatives of low nitrogen contents.

**Dulitz.** 74639. Denitrierung von Nitrocellulosefäden bei der Herstellung von Kunstseide.

Finzi. 74991. Punto di accensione delle nitro-cellulose e polveri infumi.

Guttmann. 75736. Les progrès des explosifs depuis 20 ans. 75737: Nitration der Baumwolle.

Haeussermann. 75787. Verhalten der Cellulose gegen reine Salpetersäure.

Klaye. 76847. Esters nitriques de la cellulose, de l'hydrocellulose et de l'oxycellulose.

**Kullgren.** 77168. Stabilisierung und Stabilität von Nitrocellulose. (Schwedisch.)

Marqueyrol et Florentin. 77910. Nicolardot et Chertier. 78551. Sur les éthers nitreux de la cellulose.

Ottendahl. 78754. Les explosifs modernes: les dynamites.

**Piest**. 79024. Nitration der Baumwolle. 79025: Viskosität von Nitrocelluloselösungen.

Walter. 81322. Verhalten der Cellulosenitrate zu Dimethylanilin.

Ziegler. 81784. Schiessbaumwolle.

#### Dextrin.

Rivat. 79533. Neue Untersuchungsmethode der durch Jod in Gegenwart von Dextrinen hervorgerufenen Färbungen.

#### Glycogen.

Gruzewska. 75657. L'oxydation et l'hydrolyse du glycogène sous l'action du peroxyde d'hydrogène.

#### Inulin.

Tunmann. 81030. Mikrochemie des Inulins.

#### Pectins.

Wilhelmj. 81567. Pektinsubstanzen.

#### Starch.

Clark. 74128. Properties of Lintner soluble starch.

Fouard. 75114. L'état colloïdal de l'amidon et sa constitution physicochimique.

**Gruzewska**. 75658. Quelques propriétés caractéristiques de l'amylose et de l'amylopectine.

Gutsche. 75738. Katalytische Wirkungen bei der Azetylierung von Stärke und Zellulose mit Essigsäureanhydrid.

**Kunz**. 77175. Hydrolyse der Stärke durch Fluss-Säure. Pentosane und die sog. Furfuroïde.

Malfitano et Moschkoff. 77833. La purification de l'amidon.

Massol. 77953. Action des radiations ultraviolettes sur l'amidon.

1850 GLUCOSIDES.

#### SYNTHETICAL GLUCOSIDES.

Fischer u. Fischer. 75002. Derivate des Milchzuckers und der Maltose und über zwei neue Glucoside.

Mauthner. 77999. Synthese der Glucosyringasäure.

## β-Glycol-d-glucoside

and the tetra-acetyl derivative.

Fischer, E. u. Fischer, H. B., 43, (2521).

#### Menthol maltoside.

Barium salt, heptacetyl derivative.

Fischer, E. u. Fischer, H. B., 43, (2521).

#### NATURAL GLUCOSIDES.

Berg. 73208. Le glucoside de l'Ecballium elaterium.

**Bourquelot.** 73635. La méthode biochimique de recherche, dans les végétaux, des glucosides hydrolysables par l'émulsine.

et **Bridel**. 73637. Un sucre nouveau, le verbascose, retiré de la racine de Bouillon-blanc.

Clark & Banerjee. 74129. Glucoside from Tephrosia purpurea.

Fichtenholz. 74960. Le glucoside de la Pyrole à feuilles rondes.

**Fränkel**. 75127. Verfahren der fraktionierten Extraktion der Gehirnlipoide.

**Hérissey**. 76051. La recherche et l'étude des glucosides végétaux.

van't Hoff. 76252. Synthetische Fermentwirkung.

**Khouri.** 76783. La présence du stachyose mannotétrose et d'un glucoside dédoublable par l'émulsine dans les parties souterraines de l'*Eremostachys laciniata* L.

Kiliani. 76800, Milehsaft von Antiaris toxicaria.

**Meulen**. 78103. Sophorinezucker. (Holländisch.)

Reeb. 79369. Le Caragana arborescens Lam et son principe amer.

**Schneider**. 80061. Cheirolin, das Senföl des Goldlacksamens.

**Tunmann**. 81033. Kristallinische Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidine) und die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen.

Vanzetti. 81133. Esistenza di un glucoside nell'olivo.

#### Aloin.

**Léger.** 77327. L'aloïnose cristallisé [ou sucre d'aloïne]; son identité avec l'arabinose d.

α-Antiarin C<sub>27</sub>H<sub>42</sub>O<sub>10</sub>

 $\beta\text{-Antiarin} \ C_{27} \Pi_{38} O_{10} \ \text{or} \ C_{28} \Pi_{38} O_{10}$ 

Kiliani. B., 43, (3574).

#### Arbutin.

**Bourquelot.** 73634, 73639. La présence d'un glucoside dans les feuilles de poirier et sur son extraction.

**Hérissey**. 76050. Préparation de l'arbutine vraie.

#### Aucubin.

Hérissey et Lebas. 76052. Présence dans plusieurs espèces du genre Garrya.

#### Convallamarin.

Reichard. 79386. Glykosidreaktionen.

#### Cornin.

Miller. 78199. The bitter principle of Cornus Florida.

## Digitonin.

**Kiliani**. 76799. Digitonin, Digitogensäure und deren Oxydationsprodukte.

## Digitoxin.

**Burmann**, 73889. La digitoxine dosée dans les feuilles et préparations de digitale.

Ellagentannic acid C26H28O19

 $CO < C_6 H(OH)_3 > C_6 H(OH)_2$ 

 $(CO_2H), [C_6H_{10}O_5]_2$ 

Diglucoside of Luteo acid C14H8O9

Nierenstein. B., 43, (1267).

#### Gentiopicrin.

Bourquelot et Bridel. 73636. La présence de la gentiopicrine dans les racines et dans les tiges foliées de la gentiane Pneumonanthe.

## Glycyrrhizin.

Tschirch u. Gauchmann. 81013.

#### Incarnatrin.

Rogerson. 79574. [From Trifolium incarnatum.]

#### Osyritrin.

Auld. 72907. Occurrence in Osyris abyssinica.

Perkin. 78940. Identity of osyritrin, myrticolorin, violaquercitrin and rutin.

## Quercitrin.

Moore. 78289.

## Saponins.

Flieringa. 75058. La saponine des feuilles de *Trevesia sundaica* Miq. (Hollandais.)

Haar. 75749. l-Arabinose und d-Glukose, als Spaltungsprodukte des Saponins aus den Blättern von *Polyscias nodosa* Forst.

Halberkann. 75804. Assamin, das neutrale Saponin der Assamteesamen.

Kobert. 76914. Saponine.

Reichard. 79385. Reaktion des Saponins (Saponin puriss.).

Yagi. 81726. Eine Saponin-Cholesterinverbindung.

## Sinigrin.

Gonnermann. 75521. Verseifung des Sinigrins.

Trifolin and isotrifolin.

Power & Salway. 79175.

#### Vernin.

Schulze, 80175.

— u. **Trier**. 80184. Identität des Vernins und des Guanosins. Vicin und Convicin.

## CYANOGENETIC GLUCOSIDES.

## Amygdalin.

Feist. 74925. Glukoside mit Berücksichtigung des Amygdalins.

Rosenthaler. 79690. Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluss von Emulsin.

#### Gynocardin.

Moore & Tutin. 78290.

#### Vicianin.

Bertrand et Weisweiller. 73285. 73288. La constitution de la vicianine. 1860 RESINS. UNCLASSIFIED NEUTRAL COMPOUNDS.

Andés. 72766. Rotes Akaroidharz.

Augustin. 72905. Ungarisches

Fightenharz. 12905. Ungarisches

Bandke. 72987. Harz des "Bror" von der Palau-Insel "Korror".

u. Lenz. 72989. Milch-säfte.

Bottler. 73618. Gehärtete Harze.

Coffignier. 74165. La solubilité de la gomme laque.

**Dieterich**. 74494. Künstliche und synthetische Harzprodukte.

**Duchemin.** 74625. Obtention de résines aldéhydiques par carbonisation des bois en vases clos.

Kohler. 76934. Vorkommen und Bildung der Harzsäuren. (Schwedisch.)

Lenz. 77393. Harz "Inoleko". 77394: Peruanische Harze.

**Lévy**. 77464. L'emploi de la résinose en distillerie.

Moore. 78287. Constitution of α-elaterin.

Paulsen. 78870. Harze. Diss.

Power & Rogerson. 79170. Jalap.

Schulz. 80163. Harzölsäuren.

Tschirch u. Werdmüller. 81014. Sekrete. Hondurasbalsam, Cabureibabalsam.

Weigel. 81404. Skammonium- und Jalapenharz.

#### Caoutchouc.

Aufrecht u. Jacobsohn. 72901. Kautschuklösungsmittel und Kautschuklösungen.

Axelrod. 72926. Viscosität von Kautschukquellungen.

Bing. 73369. Freiwillige Veränderungen von vulkanisiertem Kautschuk.

Bode. 73470. Künstlicher Kautschuk.

Bysow. 73926. Kaltvulkanisation.

— 73927. 73928. Theorie der Heissvulkanisation. 73929: Kaltvulkanisation.

**Desalme**. 74450. Le caoutchouc synthétique.

**Ditmar**. 74511. Kautschukchemie 1908, 1909, 1910.

**Eduardoff**. 74700. Präexistenz des Kautschuks im Latex.

Esch. 74844. Fuchs. 75272. Kautschukregeneration.

Fickendey. 74969. Die sogenannte Koagulation des Kautschuks.

Hinrichsen. 76189. Neuere Kautschukforschungen. 76192: Theorie der Vulkanisation des Kautschuks. 76193: Künstliche Herstellung des Kautschuks. 76194: Physikalischemische Kautschukstudien.

Mastbaum. 77956. Zur behaupteten Verschlechterung der Kautschukwaren für den Chemiker.

Ostwald. 78742. Kolloidchemie des Kautschuks. Theorie der Vulkanisation.

Pickles. 79014. Composition and synthesis of caoutchouc.

Schidrowitz u. Goldsbrough. 79971. Viskosität von Gummi und Gummilösungen. Beziehung zu der Stärke oder dem "Nerv" von Rohgummi.

**Stern**. 80583. Untersuchung der Heissvulkanisation des Kautschuks.

Woudstra. 81702. Viskosität und Koagulation von Kautschuklösungen.

#### Copals.

**Coffignier**. 74167. La solubilité des copals dans l'alcool amylique nitrique.

Pyhälä. 79257. Kaukasischer Kopal.

Tschirch. 81012. Sekrete. Benin-Copal. Accra-Copal.

#### Gum.

**Frank**. 75155. Klärung der Ursache des Klebrigwerdens von Rohgunmi.

u. **Marckwald**. 75160. Leimigwerden des Rohgunmis.

Lenz. 77392. Gummi und Gummi-harze.

#### MIXED CYCLOIDS.

1910 CYCLOIDS CONTAINING OXYGEN.

Backe. 72937. L'isomaltol.

Boon, McKenzie & Reid. 73560. [Condensation of aldehydes with dimethylpyrone.]

Fosse. 75106. Action de l'acide hypophosphoreux sur le dinaphtopyranol. Acide dinaphtopyrylphosphoreux. Harries. 75875. Einwirkung des Ozons auf organische Verbindungen.

**Kunz**. 77175. Pentosane und die sog. Furfuroïde.

McIntosh. 77779. Compounds of dimethylpyrone and the halogen hydrides.

Nierenstein. 78565. Gerbstoffe.

Pfaffendorf. 78982. Kondensationsprodukte des 2-Cumaranons.

Richter. 79492. Konstitution der chinhydronartigen Verbindungen.

Urban. 81090. Gemischte Chinhydrone.

# 1911 CYCLOIDS WITH ONE ATOM OF OXYGEN IN THE RING. GENERAL.

Abelin u. Kostanecki, 72690. Derivate des 2-Styrylcumarons.

Anschütz. 72797. Ketonspaltung der Benzotetronsäuren.

Auwers. 72915. C- und O-Acylderivate der Cumaranone oder 2-Oxycumarone.

Baeyer. 72950. Einwirkung von Dimethylsulfat auf Dimethyl-pyron.

Bauer. 73092. Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf die Anhydride von Dicarbonsäuren.

Berlin. 73237. Substituierte Styrole und Cumaranone.

Beschke. 73289. Condensation von 2, 7-Dioxynaphtalin mit aromatischen Aldehyden und Ammoniak.

Clayton. 74147. Colour and constitution of the amino-coumarins. 74148: Action of alkalis on certain derivatives of coumarin.

Dumont u. Tambor. 74643. 1. 3-Dimethoxy-cumaranon.

Ekenstein u. Blanksma. 74749ω-Oxymethyl-furfurol als Ursache einiger Farbreaktionen der Hexosen.

Erdmann. 74827. ω-Oxysymmmethyl-furfurol und seine Beziehungen zu Cellulose.

Fenton. 74948.  $\omega$ -Oxy-symm-methylfurfurol.

Franke u. Kohn. 75163. Darstellung von Glykolen und Ketonalkoholen durch Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen. Fries u. Volk. 75253. Umwandlung von Cumarinen in Cumarinsäuren und in o-Cumarsäuren.

Gomberg u. Cone. 75518. Chinocarboniumsalze.

Graffenried u. Kostanecki. 75550. Cumarongruppe.

Hewitt & Thole. 76138. Structure of xanthonium salts.

Kerp u. Wöhler. 76774. Sulfitzellulose-Ablauge und furfurolschweflige Säure.

**Kersten.** 76775. Derivate des 4-Nitrocumarons und des 4-Amidocumarons. Diss.

Klinckhard. 76867. Kondensation von β-Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure.

Landsberger. 77240. Nitrocumarine und ihre Konstitutionsermittelung.

Le Sueur & Haas. 77423. [cisTetrahydrofuran.2:5-dicarboxylic acid and its anhydride and dianilide.]

Loebel. 77606. Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf o-Aldehydophenoxyessigsäure und Ueberführung der entstehenden Produkte in Derivate des Cumarons.

Marschalk. 77914. Konstitutionsbestimmung der Cumaran-ketone.

Meyer. 78112. Dérivés azoïques de la phénylisoxazolone.

Mielck. 78191. Nitrierte Amidoderivate des Cumarons und Cumarans.

Peratoner e D'Angelo. 78938. Chetobromuri della serie pironica.

Pope & Howard. 79132. [8-Hydroxy-11-phenyl-β-naphthaxanthen and its benzoyl derivative.] 79134: [9-Phenyl-2-methylfluorene.]

**Purvis.** 79249. Absorption spectrum of furan.

Reigrodski u. Tambor. 79400. Synthese des 2. 3-Dioxyflavons.

Reinbeck. 79401. Dibrommaleïnsäureanbydrid. Diss.

Scholl. 80077. Ketonspaltung der Benzotetronsäure und ihre Homologen.

Schröter. 80135. Paraoxyphtalanil und Isoparaoxyphtalanil.

Volk. S1243. Cumarinreihe.

Waliaschko. 81307. Kämpherol aus dem Robinin.

**Wedekind**. 81373. Pyrononsynthesen mit Hilfe der Tertiärbasenreaktion.

#### SPECIAL.

CYCLOIDS WITH ONE OXYGEN ATOM.

### CYCLOID C8H14O

Priležajev. Z., 42, (1387).

## CYCLOID C9H10O

1-Phenyl-2-methyl-ethylene oxide

Rabe u. Hallensleben. B., 43, (2622).

CYCLOIDS C10H10O

Dimethyl-coumarone

$$C_{\rm e}^{\rm H_3Me} < C_{\rm Me}^{\rm CMe} > C_{\rm He}$$

TRIBROMO DERIVATIVE.

Fries. A., 372, (233).

### 2-Methylene-5-methyl-dihydrocoumarone

1:1:4:6-Tetrabromo derivative
CBr:CH.C.C(CH<sub>2</sub>)
CMe:CBr,C.O.CBr<sub>o</sub>

Fries. A., 372, (217).

CYCLOIDS  $C_{10}H_{20}O$ 

$$\text{CH}_3.[\text{CH}_2]_5.\text{CH} < \begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{CH}_2\\ \text{O} & .\text{CH}_2 \end{array}$$

Egorov. Ž., 42, (1655).

## Methyltriethyltrimethylene oxide

$$CHEt < \begin{array}{c} CHMe \\ CEt_2 \end{array} > 0$$

Samec. 79846. Pinakon des diäthylketons und seine durch Säurewirkung entstehenden Derivate.

## CYCLOID $C_{13}H_{10}O$

Xanthene  $O < C_6H_4 > CH_2$ 

9-C'HLORO- and 9-BROMO-DERIVATIVES. Gomberg u. Cane. A., 376, (187).

CYCLOIDS  $C_{14}H_{12}O$ Diphenylethylene oxide

iso-diphenylethylene oxide.

Rabe u. Hallensleben. B.43, (884).

CYCLOID C19H13OCl

Phenylxanthonium chloride

DIAMINO DERIVATIVE

$$\mathrm{NH_2.C_6H_3} \!\! \ll_{\mathrm{OCl}}^{\mathrm{CPh}} \!\! \! > \!\! \mathrm{C_6H_3.NH_2}$$

(Phenorosamine chloride).
Diacetyl derivative.

Kehrmann. A., 372, (317).

CYCLOID C21H14O

Dinaphthaxanthene  $O < C_{10}H_6 > CH_2$ 

CHLORO and BROMO DERIVATIVES.

Gomberg u. Cane. A., 376, (195).

CYCLOID C42H28O

Tetra-a-naphthylethylene oxide. Schmidlin u. Huber. B., 43, (2835).

CYCLOIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

CYCLOID C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> Furfuraldehyde.

Purvis. 79249. Absorption spectrum.

Compound with SnCl4

Pfeiffer. A., 376, (297).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_6 \textbf{H}_8 \textbf{0}_2 \end{array}$ 

Dimethylmaleide.

Dimethyldibromomaleide

$$\begin{array}{c} \mathrm{CBr}, \mathrm{CMe_2} \\ \parallel \\ \mathrm{CBr}, \ \mathrm{CO} \end{array} > 0$$

Diels u. Reinbeck. B., 43, (1271)

CYCLOID C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> Dimethylpyrone.

Compounds with salts of metals.

Gomberg u. Cane. A., 376, (224).

CYCLOID C8H6O2

Cumaranone  $C_6H_4<\frac{CO}{O}>CH_2$ 

4:6-DIBROMO 2-COUMARANONE and its 1-isonitroso derivative.

Fries u. Moskopp. A., 372, (197).

4:6-Dibromo derivative

 ${\rm C_6H_2Br_2} {<_{\rm O}}_{\rm CH_2}^{\rm CH(OH)} {>}$ 

and its methyl and acetyl derivatives. Fries u. Moskopp. A., 372, (194).

CYCLOID  $C_8H_{14}O_2$  $\gamma$ -Butylbutyrolactone

 $\text{CH}_3.[\text{CH}_2]_3.\text{CH} < \begin{matrix} \text{CH}_2.\text{CH}_2 \\ \text{O-}-\text{CO} \end{matrix}$ 

Blaise et Koehler. Bl., 7, (414).

CYCLOID C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> Benzo-γ-pyrone

Compounds:  $C_9H_6O_2$ ,HCl;  $C_9H_6O_2$ ZnCl2 and  $C_9H_6O_2$ HgCl2 (Gomberg u. Cane. A., 376, (228).

CYCLOIDS C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>
4-Oxy-2-methylcoumarone.
METHYL and ETHYL ESTERS.

Graffenreid u. Kostanecki. B., 43, (2155).

 $\begin{array}{c} \textbf{Oxy-4-methylcoumarone.} \\ \textbf{o-Benzoyl derivative} \\ \textbf{C}_{\textbf{6}}\textbf{H}_{\textbf{3}}\textbf{Me} < \begin{matrix} \textbf{C}(\textbf{O.COPh}) \\ \textbf{O} & \textbf{-CII} \end{matrix} \\ \end{array}$ 

Auwers. B., 43, (2192).

CYCLOID  $C_9H_{14}O_2$ 

Isocampholactone  $C_8H_{14} < \stackrel{CO}{\dot{O}}$ 

And its NITRO-, AMINO-, and OXY-

Noyes & Hamberger. 78610.

2-Methylene-5-methyl-1-ketodihydrocoumarone

4: 6-DIBROMO DERIVATIVE
CBr:CH.C.C(CH<sub>2</sub>)
CMe:CBr.C.O. CO

Fries. A., 372, (220).

CYCLOID  $C_{10}H_{10}O_2$ 1-Oxy-2-methylene-5-methyldihydrocoumarone.

1:4:6-Tribromo derivative CBr:CH.C.C(CH<sub>2</sub>) CMe:CBr.C.O.CBr(OH)

Methyl and acetyl derivatives.

Fries. A., 372, (219).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{13}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{2}$ 

Xanthydrol  $O < {}^{C_6H_4}_{C_6H_4} > CH.OH$ Perchlorate.

1 erentorate.

Gomberg. A., 375, (194).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{14}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_2$ Methylnaphthacoumarin

Dibromo- and Nitro-derivatives.

Bacovescu. B., 43, (1280).

CYCLOID  $C_{16}H_{12}O_2$ 

5-0xy-2-styrylcoumarone. Methyl derivative.

Abelin u. Kostanecki. B., 43, (2157).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{19}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_2$ 

Phenylfluorone  $C_6H_4 < CPh > C_8H_3O$ Baeyer. A., 372, (99).

CYCLOID C<sub>19</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>Cl

6-Oxy-phenylxanthonium chloride.
3-Amino derivative

 $NH_2.C_6H_3 \ll_{OCl} C_6H_2.OH$ Methyl ether,

Kehrmann. A., 372, (325).

 $\begin{array}{c} \text{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{19}\textbf{H}_{14}\textbf{0}_{2} \\ \text{3-0xy-9-phenylxanthene} \\ \text{C}_{6}\Pi_{3}(\text{OH}) < \begin{matrix} \text{CHPh} \\ \text{O} \end{matrix} > \begin{matrix} \text{C}_{6}\text{H}_{4} \\ \end{array}$ 

Kauffmann u. Pannwitz. B., 43, (1205)

CYCLOID  $\mathbf{C}_{20}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_2$ 

6-Oxy-9-phenyl-2-methylxanthene

 $\text{HO.C}_6\text{H}_3 < \frac{\text{CHPh}}{\text{CHPh}} > \text{C}_6\text{H}_3\text{Me}$ 

Pope & Howard. 79132.

CYCLOID C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> Dinaphthapyranol

 $O < C_{10}^{C_{10}H_6} > CH.OH$ 

Compound C<sub>21</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>P formed by action of H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub>.

Fosse. Bl., 7, (357).

CYCLOID  $C_{23}H_{16}O_2$ 

 $[4:5:6-] \begin{tabular}{ll} \bf Triphenyl-2-pyrone \\ \it O<_{CPh:CPh}^{CO--CH}> \it CPh \\ \end{tabular}$ 

Ruhemann, 79742.

CYCLOID C24H15O2 Naphthalophenone (Diphenylnaphthalide)  $C_{10}H_6 < {CPh_2 \over CO} >$ 

Zsuffa. B., 43, (2918).

### CYCLOIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

CYCLOIDS CoHoO3 ω-Oxy-sym-methylfurfuraldehyde CH: C(CHO)— CH:C(CH<sub>2</sub>.OH)

and the semicarbazone.

Erdmann. B., 43, (2391).

Isomaltol O<CH:COH)>CO Backe. C.R., 151, (78).

CYCLOID C.H.O. 2:5-Dioxymethylfurfurane CH: C(CH2.OH) CH: C(CH2.OH)

Blanksma. 73425.

CYCLOID C.H.O. 5: 6-Dioxy-2-methylcoumarone. DIMETHYL ETHER. Graffenreid u. Kostanecki. B., 43. (2155).

CYCLOID C<sub>3</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> Cyclohexenylmethylglycidic acid  $\text{CH}_2 < \stackrel{\text{CH}_2, \text{CH}_2}{\text{CH}_2, \text{CH}} > \text{CMe} < \stackrel{\text{CH}, \text{CO}_2 \text{H}}{\dot{\text{O}}}$ ETHYL ESTER. Darzens et Rost. C.R., 151, (759).

CYCLOID C10H10O3 dβ-Phenyl-β-methylglycidic acid PhCMe CH.CO<sub>2</sub>H Sodium salt.

Wootton, 81695.

CYCLOID C, H, O3 4-Methyl-1-aceto-2-oxycoumarone  $C_6H_3Me < C(OH) > C'.(OH)$ Auwers. B., 43, (2192). (D-11383)

CYCLOID C13H O3 4-0xyxanthone

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><(1)>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.OH Methyl ether.

Baeyer. A., 372, (100).

CYCLOID C14H19O3 3-Oxymethylfluorone chloride HO,  $C_6H_3 \ll \frac{CMe}{OCl} > C_6H_3$ . OH

Kehrmann. A., 372, (348).

CYCLOIDS C16H12O3

Dioxy-2-styrylcoumarone. 5: 2', 5: 3' and 5: 4'-DIMETHOXYSTYRYLCOUMARONES.

Abelin u. Kostanecki. B., 43, (2157).

4-Methyl-1-benzo-2-oxycoumarone  $C_6H_3Me < COPh$ 

Auwers. B., 43, (2192).

CYCLOID C19H12O3 3 Oxy-9-phenylfluorone and its ACETYL DERIVATIVE. Pope & Howard. 79131.

CYCLOIDS C<sub>19</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>Cl 2:3'-Dioxyxanthanolphenyl chloride HO.C. H3<CPhCI>C. H3OH Baever, A., 372, (147).

Hydroquinonebenzein chloride

 $HO.C_6H_3 \leqslant \frac{(Ph)}{OCI} > C_6H_3OH$ and other salts.

Kehrmann. A., 372, (339).

3:6-Diacltoxy-9-phenylxanthonium CHLORIDE.

 ${\rm Ac}(\cdot).({}^{c}_{6}{\rm H}_{3}\ll_{{\rm CPh}}^{{\rm OCl}}>({}^{c}_{6}{\rm H}_{3},{\rm OAc}$ 

Pope & Howard. 79134.

CYCLOIDS C19H14O: 4-Oxyphenylxanthanol. METHYL ETHER.

 ${\rm C_6H_4}{<_{\rm CPh(OII)}^{\rm O}}{>}{\rm C_6H_3}{\rm CMe}$ Also the 5-isomeride.

Baeyer. A. 372, (100).

3:6-Dioxy-9-phenylxanthene

 $\text{HO.C}_6\text{H}_3 < \frac{\text{O}}{\text{CHPb}} > \text{C}_6\text{H}_3.\text{OH}$ 

Pope & Howard. 79132.

CYCLOIDS  $C_{21}H_{18}O_3$ Toluhydroquinonebenzein-Kehrmann. A., 372, (342).

6-Oxy-4'-methoxy-9-phenyl-2-methyl-xanthene and its acetyl derivative.

 ${\rm HO.C_6H_3} {<} \overline{{\rm CH.C_6H_4(OMe)}} {>} {\rm C_6H_3Me}$ 

Pope & Howard. 79133.

CYCLOID C23H16O3

Methyl ether

8-Oxy-11-p-Methoxyphenyl-\$-Naphthaxanthene and its acetyl derivative.

 $\mathrm{HO.C_6H_3} \textcolor{red}{<_{\mathrm{CH(C_6H_4.OMe)}}} \textcolor{blue}{>} \mathrm{C_{10}H_8}$ 

Pope & Howard. 79133.

 $\begin{array}{c} \text{cycloid } C_{24}H_{18}O_3\\ \alpha'\text{-Benzyl-}\beta\beta'\text{-diphenylpyronone}\\ \text{CO}<\underset{\text{CHPh}}{\text{CPh}}:\overset{\text{C}(C_7H_2)}{\text{CO}}> \end{array}$ 

Wedekind. A., 378, (275).

 $\begin{array}{c} \text{CYCLOID} \quad C_{27} H_{24} O_3 \\ \beta \beta' \text{-Dibenzyl-} \alpha' \text{-phenylethyl-} \\ \text{pyronone} \end{array}$ 

 $PhCH_2.CH_2.C \ll_{O_{-}C_{-}C_{-}C_{-}H_{7}}^{C_{-}C_{-}H_{7}}.C.OH$ 

Wedekind. A., 378, (283).

CYCLOIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

cycloid  $C_6H_6O_4$  a-Acetyltetronic acid

CO .CH.COMe

Phenylhydrazone, hydrazone, oxime, semicarbazone and ketazine.

Benary. B., 43, (1065).

CYCLOID C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>
Dehydracetic acid
O — CO.CH.CO.CH<sub>3</sub>

CMe:CH.CO Conversion into xylenol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Me<sub>2</sub>.OH[5:3:1]

Carlinfanti e Germain. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 19, ii, 1910, (234-239).

CYCLOID C11H10O4

Bargellini. G., 40, ii, (27, 74).

CYCLOID  $C_{13}H_8O_4$ 2:2'-Dioxyxanthone

 $C_6H_3(OH) < CO > C_6H_3(OH)$ 

Also the 3:3'-ISOMERIDE and its dimethyl ether.

Baeyer. A., 372, (131).

CYCLOID  $C_{15}H_{10}O_4$ 2: 3-Dioxyflavone.

Reigrodski u. Tambor. B., 43, (1964).

CYCLOIDS  $C_{16}H_{12}O_4$ 

Trioxy-2-styrylcoumarone 5: 3': 4'-Trimethyl compound.

Abelin u. Kostanecki. B., 43, (2157).

4-Methyl-1-anisoyl-2-oxycoumarone  $C_{\mathbf{6}}H_{3}Me < C^{(OH)} > C.CO.C_{\mathbf{8}}H_{4}$  OMe)

Auwers. B., 43, (2192).

CYCLOID  $C_{19}H_{14}O_4$ 2:2'-Dioxyphenylxanthanol

 $\text{HO.C}_6\text{H}_3 < \stackrel{\text{O}}{\underset{\text{CPh(OH)}}{}{}} > \text{C}_6\text{H}_3.\text{OH}$ 

Also the 3: '-isomeride.

Baeyer. A., 372, (132).

3:6.Dioxy-4'-methoxy-9-phenylxanthene

 $\mathrm{HO.C_6H_3} \textcolor{red}{<_{\mathrm{CH(C_6H_4.OMe)}}} \textcolor{blue}{>} \mathrm{C_6H_3.OH}$ 

Pope & Howard. 79133

CYCLOIDS C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>

2:4-Dioxydiphenylphthalide

 $(HO)_2C_6H_3.CPh<_{O.CO}^{C_6H_4}>$ 

also the 3:4 and 2:5-isomerides Baeyer. A., 372, (93).

2-Piperonylnaphthaflayanone

 $C_{10}H_6 < \begin{array}{c} CO.CH_2 \\ O-CH.C_6H_3: O_2CH_2 \end{array}$ 

6'-Nitroderivative

Torrey & Cardarelli. Am. Soc., 32, (1477).

$$\begin{array}{c} \mathrm{C_{10}H_6} \\ | \\ \mathrm{CO} \end{array} \hspace{-0.5cm} \begin{array}{c} \mathrm{C[C_6H_3.OH]_2O} \end{array}$$

**Zsuffa**. B , **43**, (2921).

CYCLOIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{c} \text{CYCLOID} \quad C_{\rm s}H_4O_{\rm s} \\ \text{$\alpha$-Carbamino-tetronic acid} \\ \text{CH}_2 \swarrow & | \\ \end{array}$ 

O = -(!0)Benary. B., 43, [1943).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_5$ 

Trioxy-1-benzoyl-coumarone 2': 4': 5'-Trimethyl compound.

Reigrodski u. Tambor. B., 43, (1964).

 $\begin{array}{llll} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{20} \textbf{H}_{14} \textbf{0}_5 \end{array}$ 

3:6-Dioxyphenylxanthonium carboxylic acid

 $\text{HO.C}_{6}^{\mathsf{H}_{3}} \ll_{\mathrm{OH.C}_{6}^{\mathsf{H}_{4}},\mathrm{CO}_{2}^{\mathsf{H}})}^{\mathrm{C(C}_{6}^{\mathsf{H}_{4}},\mathrm{CO}_{2}^{\mathsf{H}})} >$ 

Salts of the methyl ester of the dimethyl ether and of other ethers.

Kehrmann. A., 372, (326).

CYCLOID  $C_{21}H_{14}O_5$ Hydroquinonephthaleïn Kehrmann, A., 372, (332).

CYCLOID  $C_{22}H_{16}O_5$ Toluhydroquinonephthaleïn Kehrmann. A., 372, (334).

CYCLOIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

CYCLOID C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>
γ-Methylparaconic-acetic acid
CHMe. CH. CO<sub>2</sub>H
Ö.CO. ĊH. CH<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub>H
and its DIETHYL ESTER.
Fichter u. Probst. A., 372, (73).

Tetraoxybenzylidenecoumaranone 1:3:2':3',1:3:2':4', and 1:3:3'.4'Tetramethoxy compounds,

**Dumont** u. **Tambor**. B., **43**, (1969). (D-11383)

CYCLOID WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

CYCLOID  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{8}\mathbf{S}$ 

Xanthene dicarboxylic sulphonic acid

 $C_6H_3(CO_2H) < {CH_2 \choose O} > C_6H_2(CO_2H).SO_3H$ Epstein. J. pr., 81, (88).

1912 CYCLOIDS WITH TWO ATOMS OF OXYGEN IN THE RING.

GENERAL.

**Liebig.** 77494. Tetramolekularität in der Fluoresceinreihe.

**Wanach**. 81326. Fluoresceinlösungen.

Willgerodt u. Maffezzoli. 81575. Anthrochinonorthodicarbonsäureanhydrid.

SPECIAL.

CYCLOID C4H4O2

0<(H:CH>0

Widman, 81525, Konstitution der sogenannten Halogendiphenacyle.

CACTOID  $C^8H^9O^3$ 

 $\begin{aligned} \textbf{Piperonaldehyde} & \ \mathrm{CH_2:O_2:C_6H_3.CHO} \\ & p\text{-} Bromophenyl & \ \mathrm{Hydrazone} \end{aligned}$ 

Graziani, 75563.

CYCLOID  $C_{16}H_8O_4$ 

1:2-Biscoumarane indigo

Fries u. Pfaffendorf. B., 43, (212).

CYCLOID  $C_{16}H_{10}O_4$ 

2,1'-Dioxy-1,2'-dicoumarone

Fries u. Pfaffendorf. B., 43, (212).

CYCLOID C16H12O6

 $\begin{array}{c} \textbf{Piperonyloin} \quad CH_2: O_2: C_6H_3. CH(OH), \\ \quad CO. C_6H_3: O_2: CH_2 \\ \quad carbamide \ and \ thiocarbamide. \end{array}$ 

Torrey & Sumner. 80936,

CYCLOID C18H14O4

5,5'-Dimethyl-2,1-dioxy-1,2'-dicoumarone

Fries u. Pfaffendorf. B., 43, (212).

 $2 \times 2$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{cycloid} \quad \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{16}\textbf{O}_{5} \\ \textbf{$\beta$-}\textbf{O}\textbf{xy}-\\ \textbf{$\beta$-}\textbf{piperonyl}-\\ \textbf{$2$-}\textbf{propionyl}-\\ \textbf{$\alpha$-}\textbf{naphthol} \text{ $6'$-}\text{Nitro-derivative} \\ \textbf{CH}_{2}\textbf{O}_{2}:\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{2}(\textbf{NO}_{2}).\textbf{CH}(\textbf{OH}).\textbf{CH}_{2}.\textbf{CO}. \\ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{6}\textbf{OH} \end{array}$ 

Torrey & Cardarelli. Am. Soc., 32, (1477).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{22}\mathbf{H}_{16}\mathbf{0}_3$ Piperonylidenedesoxybenzoin  $\mathrm{CH}_2: \mathrm{O}_2: \mathrm{C}_6\mathrm{H}_3.\mathrm{CH}: \mathrm{CPh}.\mathrm{CO.Ph}$ Stobbe u. Wilson. A., 374, (285).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{22}\textbf{H}_{18}\textbf{0}_{4} \\ \textbf{Oxypiperonyldesoxybenzoin} \\ \text{CH}_{2}: \text{O}_{2}: \text{C}_{6}\text{H}_{3}.\text{CH(OH)}.\text{CHPhBz} \\ \text{ETHEL} \quad \text{ETHER} \end{array}$ 

Stobbe u. Wilson. A., 374, (284).

CYCLOID  $C_{28}H_{14}O_{7}$ Anthraquinonefluorescein  $C_{6}H_{4} < \begin{array}{c} C(O) \\ C_{5}H_{2} \end{array}$   $< \begin{array}{c} C(O,O) \\ -C(C_{6}H_{3}(OH)) > O \end{array}$ 

Willgerodt u. Maffezzoli. J. pr., 82, (223).

### 1920 CYCLOIDS CONTAINING SULPHUR.

Benary. 73183. Schwefelhaltige Derivate des Chloracetyl-Cyanessigester.

Braun. 73688. Cyclische Sulfide.

Coulthard, 74256, Merkaptane der Anthrachinonreihe.

Davis & Smiles. 74390. New syntheses of thioxanthone and its derivatives.

Fromm. 75264. Duplobenzylidenthioaceton.

Gassmann. 75327. Dérivés des safranines.

Gattermann. 75331. Merkaptane des Anthrachinons und eine neue Klasse schwefelhaltiger Farbstoffe (Disulfidfarbstoffe).

Gössling. 75494. Technische Darstellung des Thioindigo.

Gomberg u. Cone. 75518. Chino-carboniumsalze.

Hilditch & Smiles. 76171. Intramolecular rearrangements of diphenylmethane ortho-sulphoxide. Lambrecht. 77230. Geschwefelte Abkömmlinge des Benzylidenacetophenons.

Lanfry. 77243. Un nouveau composé thiophénique C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>S<sub>2</sub>

**Purvis.** 79249. Absorption spectrum of thiophen.

**Schorigin**. 80093. Neue Synthese aromatischer Carbonsäuren aus den Kohlenwasserstoffen.

Smiles. 80387. New syntheses of thioxanthone and its derivatives.

### CYCLOIDS CONTAINING ONE SULPHUR ATOM.

#### CYCLOID C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S 2:4-Diketotetrahydrothiophene 3-Cyano derivative

CII<sub>2</sub> C(OH): C.CN
S——CO
and derivatives.

Benary. B., 43, (1943).

### CYCLOID C.H.OS 4-Ketotetrahydrothiophene

2-IMINO derivative  $CH_{2} \stackrel{C'(OH): CH}{\longleftarrow} \\ S \xrightarrow{\qquad \qquad C: NH}$ 

and its 3-amino and isonitroso compounds.

Benary. B., 43, (1943).

### CYCLOID $C_4H_5S$ Tetrahydrothiophene $(CH_2)_4S$

Braun u. Trümpler. B., 43, (545).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOIDS} \ \textbf{C}_5\textbf{H}_{10}\textbf{S} \\ \textbf{\alpha-Methyltetrahydrothiophene} \\ \overset{\mathrm{CH}_2.\mathrm{CH}_2-}{\underset{\mathrm{CH}_2.\mathrm{C'HMe}}{\overset{}{>}}} S \end{array}$ 

Braun. B., 43, (3220).

Pentamethylene sulphide (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>>S

Braun u. Trümpler. B., 43, (545).

CYCLOID  $C_6H_6O_3S$ 3-Oxy-4-methylthiophene 5-carboxylic acid

Hinsberg. B., 43, (905).

### CYCLOID C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S Thionaphthenequinone p-Dimethylamino-2-anil

 $\binom{6}{6}$   $\binom{8}{4}$   $\binom{8}{4}$   $\binom{8}{6}$   $\binom{8}{6}$   $\binom{8}{6}$   $\binom{8}{4}$   $\binom{8}{6}$   $\binom{8}{4}$   $\binom{8}{6}$   $\binom{8}{4}$   $\binom{8}{6}$   $\binom{8}{4}$   $\binom{8}{6}$   $\binom{8}{4}$   $\binom{8}$ 

Pummerer. B., 43, (1370).

CYCLOID  $C_9H_{10}S$ Thiochromane  $C_6H_4 < \begin{array}{c} \mathrm{CH}_2.\mathrm{CH}_2 \\ | \\ \mathrm{S}.-\mathrm{CH}_2 \end{array}$ 

Braun. B., 43, (3225).

CYCLOID C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>OS
Thioxanthone

 $S<_{C_6H_4}^{C_6H_4}>CO$ 4-Bromo derivative.

Gomberg u. Cane. A., 376, (205).

CYCLOID C<sub>14</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S
Thioxanthone 4-carboxylic acid
and the amide.
Mayer. B., 43, (584).

CYCLOID  $C_{14}H_{10}OS$ 2-Methylthioxanthone

 $C_6H_4 < {}_{CO}^S > C_6H_3Me$ Mayer. B., 43, (584).

CYCLOID  $C_{18}H_{10}S$ Phenanthroisothiophene Hinsberg. B., 43, (903).

CYCLOID  $C_{16}H_{12}O_6S$ Tetrahydrodioxy-acenaphthoisothiophene dicarboxylic acid Hinsberg. B., 43, (905).

CYCLOID C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>S

Phenanthroisothiophene
isocarboxylic acid
Hinsberg. B., 43, (902).

 $\label{eq:cycloid} \begin{array}{c} \text{CYCLOID} \quad C_{18} H_{12} \textbf{0}_4 \textbf{S} \\ 3: 4\text{-Diphenylthiophene} \quad 2: 5\text{-dicarboxylic acid} \\ \text{Carboxylic acid} \\ \text{Hinsberg.} \quad B., \ \textbf{43}, \ (901). \end{array}$ 

CYCLOID  $C_{19}H_{14}S$ Phenylthioxanthene  $S[C_6H_4]_2CHPh$ 9-Chloro derivative  $S:C_{12}H_6:CClPh$ and 4-bromo and 4:9-dichloro
derivatives.

Gomberg u. Cane. A., 376. (203).

CYCLOID  $C_{19}H_{14}OS$ Phenylthioxanthenol  $S < {}^{C_6H_4}_{C_6H_4} > CPh.OH$ 

Gomberg u. Cane. A., 376, (201).

CYCLOID  $C_{21}H_{10}O_3S$ Anthraquinone-1,2-thioxanthone Ullmann. B., 43, (539).

CYCLOIDS CONTAINING THREE SULPHUR ATOMS,

CYCLOID C9H4O3S3

 $\beta, \beta'$ -Dioxythio- $\gamma$ -pyrone-dithiophene  $C_4HS(OH) < {CO \atop S} > C_4HS(OH)$ 

and the DIACETATE.

Apitzsch u. Kelber. B., 43, (1259).

CYCLOID C10H8O4S3

 $\begin{array}{c} \textbf{a-Sulphydryl-} \textbf{\beta-carboxethylthio-} \boldsymbol{\gamma-} \\ \textbf{pyrone} \quad \textbf{-} \textbf{\beta'-oxythiophene} \\ \textbf{C}_{7} \textbf{HOS}_{2}(\textbf{SH}), \textbf{CO}_{2} \textbf{Et}_{J}(\textbf{OH}) \end{array}$ 

Apitzsch u. Kelber. B., 43, (1259).

CYCLOID  $C_{12}H_{10}O_5S_3$ 

α-Sulphydryl-β-carboxethyl-thio γ-pyrone-α'-acetyl-β'-oxythiophene  $C_7OS_2(CO_2Et)(SH)(OH)(COMe)$ Apitzsch u. Kelber. B., 43, (1259).

CYCLOID  $C_{17}H_{12}O_5S_3$ 

 $\alpha$ -Sulphydryl- $\beta$ -carbethoxythio- $\gamma$ -pyrone- $\alpha'$ -benzoyl- $\beta'$ -oxythiophene  $C_7OS_2(CO_2Et)(SH)(OH)(COPh)$ Apitzsch u. Kelber. B., 43, (1259).

CYCLOID C23H12O5S

 $\beta, \beta'$ -Dioxy- $\alpha, \alpha'$ -dibenzoylthio- $\gamma$ pyrone-dithiophene  $C_9OS_3(OH)_2(COPh)_2$ Apitzsch u. Kelber. B., 43, (1259),

CYCLOID C27H24O7S3

 $\begin{array}{c} \beta,\beta'\text{-}\textbf{Dicarboxethyl-}\alpha,\alpha'\text{-}\textbf{diphenacyl}\\ \textbf{dithiolthio-}\gamma\text{-}\textbf{pyrone}\\ \textbf{C}_5 OS(\textbf{CO}_2 \textbf{Et})_2 (S.\textbf{CH}_2.\textbf{COPh})_2 \end{array}$ 

Apitzsch u. Kelber. B., 43, (1259),

CYCLOID CONTAINING FOUR SULPHUR ATOMS.

#### CYCLOID C14 H. O2S4

Trithiosalicylic acid thioanhydride-

$$C_6\Pi_4 < \frac{CO.S.CO}{S..S..S} > C_6\Pi_4$$

Hinsberg. B., 43, (1874).

CYCLOID CONTAINING SIX SULPHUR ATOMS.

### CYCLOID C18H4O6S8

Bis- $\beta$ -oxythio- $\gamma$ -pyronedithiophene indigo  $\left[ \begin{array}{c} C_4 HS(OH) < \stackrel{CO}{S} > C_4 OS - \end{array} \right]_2$ 

Apitzsch u. Kelber. B, 43, (1250).

### CYCLOID CONTAINING SELENIUM.

### CYCLOID C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Se Selenophene.

Foa. 95068. Di un nuovo composto del selenio.

### 1930 CYCLOIDS CONTAINING NITROGEN.

Bauerschäfer. 73097. Gewinnung stickstoffhaltiger Ringsysteme mittels β-Ketocarbonester in der Cyklopentanund Cyklohexanreihe.

**Behrens.** 73160. Einwirkung von Natriumhypochlorid auf imidenthaltende Stoffe.

Biltz u. Behrens. 73353. Spaltung einiger cyclischer Iminostoffe mit Hypochlorit.

Böeseken et Couveri. 73511. Produits de l'action des amines primaires sur les dinitrosacyles (glyoximeperoxydes).

Braun. 73689. Entalkylierung und Aufspaltung organischer Basen mit Hilfe von Bromcyan und Halogenphosphor.

Callan. 73941. Diazoacetylglycinhydrazid und die Umwandlung der Diazohydrazide in halogensubstituierte Säurehydrazide und Azide.

Franchimoni & Dubsky. 75147. The reaction products of potassium isocyanate and diaminoacetone hydrochloride. Amino- und ureoproyleneureine.

Friedländer u. Schwenk. 75232. Zersetzung von Indigblau und Indigrot durch Alkalien.

**Kienitz**. 76784. Synthese stickstoffhaltiger Ringsysteme aus m-Aminophenol und p,p'-Diaminophenylmethan.

Marchlewski & Rebel. 77882. Azofarbstoffe des 2, 4. Dimethylpyrrols und Hamopyrols.

Meldola & Kuntzen. 78058. Complex iminazoles.

Michaelis. 78153. 1-Nitro- und 1-Amidoderivate des Antipyrins, Thiopyrins und Anilopyrins.

**Oddo**, 78633, Sintesi metallorganiche nel gruppo del pirrolo, Pirrilalchilchetoni,

Pellini e Amadori. 78923. Comportamento di talune ureidi e sostanze puriniche rispetto a soluzioni di benzoato di sodio.

**Piloty**. 79030. Konstitution der gefärbten Komponente des Blutfarbstoffes.

Rackmann. 79288. Diguanid und einige daraus hergestellte Verbindungen.

Romburgh, van. 79630. Hypaphorine [the alcaloid of Erythrina Hypaphorus (Boerl.),] and the relation of this substance with tryptopliane.

Scroltz u. Wolfrum. 80085. Synthesen mit o-Xylylenbromid.

**Schadinger.** 80275. 1. Affinity constants and constitution of several urazoles.

Thole & Thorpe. 80851. Formation of a six-membered ring through the agency of the imino-group.

1931 CYCLOIDS WITH ONE ATOM OF NITROGEN IN THE RING.

Abderhalden u. Kautzsch. 72656. Glutaminsäure und Pyrrolidoncarbonsäure

u. **Suwa**. 72681. Derivate der Pyrrolidon-Carbonsäure.

Angelico e Labisi. 72791. Diazopirroli.

Arbusow u. Tichwinsky. 72811. Darstellung von substituierten Indolen durch katalytische Spaltung der Arylhydrazone. Astre et Vidal. 72881. Combinaisons de l'antipyrine avec les chlorures d'étain.

Bamberger u. Fodor. 72978. Bildungsweisen des o-Nitrosobenzaldehyds.

Borsche, 73595. Tricyclische Chinoline und Cinchoninsauren. Benennung polyclischer Ringsysteme.

u. Kienitz. 73597. Chinolin- und Indolderivate aus 4.4-,-Diamido-diphenylmethan.

Braun. 73681. Hofmannsche Aufspaltung cyclischer Basen. 73683: Konstitution des Hexamethylenimins und die Einwirkung von 1. 6-Dijcdhexan auf Basen. 73684: Derivate dés Pentamethylendiamins und eine neue, bequeue Synthese von α-Methylpyrrolidin aus Piperidin. 73685. Umwandlung hydrierter Carbazole in Derivate des o-Amido-diphenyls.

Colacicchi. 74199. Azione del cloruro di solforile sul dimetilpirrolo simmetrico.

**Dodonow.** 74531. Spaltung des racem. Kairolinoxyds in optische aktive Komponenten. Diss.

**Düsterbehn**, 74632. Eucain-B des D. A.-B. V.

**Eberhardt.** 74681. Derivate des o-Toluchinolins und des o-Chinolinaldehyds.

Ellinger u. Flamand. 74755. Triindylmethanfarbstoffe.

**Emde**. 74783. Verhalten einiger quartärer Anmoniumverbindungen gegen nascierenden Wasserstoff.

u. Franke. 74786. Styrylaminverbindungen.

Fischer u. Göddertz. 75005. Synthese der γ-Amido-α-oxybuttersäure und ihres Trimethylderivates.

u. Zemplén. 75009.

ε-Amino-α-guanido-capronsäure und eine neue Synthese von Amino-oxysäuren und von Piperidonderivaten.

—— u. Zemplén. 75011. Neue Synthese von Amino-oxysäuren und von Piperidonderivaten. (Ungarisch.)

**Fischer**. 75020. Verhalten des d-Leucil-tryptophans gegen autolytische-Fermente.

Fischer u. Schmidt. 75042. Tetramethylchrysanilin.

Fox. 75124. Salts of 8-hydroxy-quinoline.

**Chiglieno**. 75416. Nuovi derivati trimetilenpirrolici.

**Glück**. 75473. p-Toluchinolin-m-Merkaptan. Diss.

**Goldschmiedt**. 75512. Verhalten von Alkyl am Stickstoff gegen siedende Jodwasserstoffsäure.

**Grünthal**. 75616. Konstitution des Anthranils. Diss.

Gussmann. 75719. Complexe Ferriund Chromiacetate.

Heinle. 75981. Nitro- und Aminophenanthrene und deren Abkömmlinge.

Heller, 75993, 75994. Konstitution des Benzoylanthranils und des Anthranils.

Herzog 76106. α-α<sub>1</sub>-β-Trimethyl-α-α<sub>1</sub>-diathyl-γ-Ketopiperidin.

Hewitt & Thole. 76138. Structure of acridinium salts

**Hofmann**. 76280. Chromoisomerie von Phenylakridoniumsalzen.

**Jakubowski**. 76494. 5-Chinolincarbonsäure.

Johnson. 76548. Pyrimidins: Synthesis of thymin 4-carboxylic acid.

Kalb. 76660. Chinondiimine der Acridonreihe.

Kanitz. 76672. Dissoziationskonstanten des Tryptophans.

Kober. 76911. Bildung des i-Nikotins aus Dihydrometanikotin (N-Methyl-βpyridylbutylamin).

**Kochmann**. 76928. Bz-Chinolinp-Merkaptane. Diss.

**Krantz**. 77062. Konstitution des Isochinolinrots.

Kuenzer. 77151. Dihalogenderivate des ortho-Toluchinolins und substituierte ortho-Chinolinkarbonsäuren.

**Kunckell**. 77172. Derivate des Tetrahydrochinolins

Ladenburg. 77213. Flüssige Racemverbindungen.

Löffler. 77609. Bildungsweise von n-alkylierten Pyrrolidinen.

u. Remmler. 77610. Synthese des 8-Methyl-conidins und einiger Derivate des α'-Methyl-α äthylol-piperidins. Maillard. 77818. La constitution de l'indirubine.

Meyer. 78112. Dérivés azoïques de la phénylisoxazolone.

Meyer a. Turnau. 78127. Einwirkung von Thionylchlorid auf Chinaldinsäure.

Mills & Watson. 78208. 3-Aminoquinoline and the colour of its salts. Quinoline-3- carboxylic acid and its amide, 3-acetylamino-, and 3-hydroxynd 2-chloro-3-amino-quinoline and 2-chloroquinoline-3-carboxyamide.]

Mumm u. Münchmeyer. 78404. 5-Phenyl-2.3-diketo-pyrrolin, ein dem Isatin entsprechender einkerniger Stoff.

Myers. 78419. Salts of cytosine, thymine and uracil.

Ney. 78542. Stereoisomerie durch Combination von inaktivem asymmetrischen Stickstoff mit aktivem assymmetrischem Kohlenstoff.

Noether. 78578. ω-Derivate des o-Toluchinolins. Diss.

oddo. 78630. Iodiomagnesiopirrolo ed il suo impiego per la sintesi di composti pirrolici. 78633: Sintesi metallo-organiche nel gruppo del pirrolo. Pirrilalchilchetoni. 78634: Sintesi nel gruppo dell'indolo. I. Alchilindoli.

e Sessa. 78638. Sintesi nel gruppo dell'indolo. II. Alchilindolilchetoni ed acidi indolici.

Ostromisslensky u Bergmann, 78731. Asymmetrische Komplexverbindungen des Platins.

u. Pamfilow. 78733. Mechanismus der Indigobildung aus Anthranilsäure und mehrwertigen Alkoholen. Neue Indigo-Synthese.

Oswald. 78746. Monojod-α-methylindol.

Padoa e Scagliarini. 78774. Azioni catalitiche dei metalli suddivisi sui composti azotati.

Pfeiffer. 78986. Umlagerungen stereoisomerer Aethylenverbindungen.

u. Langenberg. 78990. Maleinsäure- und Acrylsäure-pyridiniumbetain und ihre Salze.

Piccinini. 79005. Desmotropia nella serie idropiridica.

Pictet u. Gans. 79015. Neue Methode zur synthetischen Darstellung der Isochinolinbasen.

Piloty u. Merzbacher. 79031. Sogenannte Hämatopyrrolidinsäure. (Farbstoff des Blutes.)

**Pisovschi**. 79046. La transformation de la naphtalimide en naphtostyrile.

Plancher e Carrasco. 79061. Reazione della Bz. 3. metil. Pr. 3. 3. 2. trimethilindolenina.

e Giumelli. 79062. Sintesi di chetoni delle indolenine.

e Ponti. 79063. Azione del chloroformio sul dimetilpirrolo asimmetrico.

Pope & Howard. 79133. [10-Hydroxy-7 - p -methoxyphenyldihydro- $\alpha\beta$ -phenonaphthacridine and its acetyl derivative. 8-Hydroxy-5-p-methoxyphenyl-3-methyldihydroacridine and its acetyl derivative.]

Pope & Gibson. 79135. The resolution of externally compensated pavine.

& Read. 79138. Externally compensated tetrahydroquinaldine (tetrahydro-2-methylquinoline) and its optically active components.

Porcher. 79147. Tryptophan.

Pschorr u. Hoppe. 79233. o-Aminobenzylcyamid und seine Umwandlung in α-Amino-indol und in Indol.

Purvis. 79246. Absorption spectra of the vapours of pyridine and some of its derivatives at different temperatures and pressures. 79247: [Absorption spectrum of quinoline as vapour, liquid and in solution.] 79249: Absorption spectrum of pyrrole. 79250: Absorption spectra of various diketopyrroline compounds.

Pyman. 79260. isoQuinoline derivatives. IV. ortho-Dihydroxy-bases. The conversion of 1-keto-6:7-dimethoxy-2-alkyltetrahydroisoquinolines into 3:4-dihydroxyphenylethylalkylamines.

Quinoline derivatives. 79262. iso-

Quitmann. 79276. Spaltungsprodukte des Hämatoporphyrins, welche bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure erhalten werden.

Rettberg. 79438. Abbau des Morphothebains. Additionsprodukte zyklischer Basen mit Hydrochinon.

Richards. 79459. Preparation of substituted indols from benzoin and secondary arylamines.

Russell. 79773. Stereschemie der Chinaalkaloide.

Scholtz. 80082. Stereochemie des fünfwertigen Stickstoffs.

u. Meyer. 80084. Kondensationen des Methylnonyl-ketons, Methyl-α-naphthylketons und p-Methoxyacetophenons mit Aldelyden und die Ueberführung der Kondensationsprodukte in Pyridin-Derivate.

Schreckenbach. 80101. Reaktionsfähigkeit von in ß-Stellung nicht substituierten Indolen.

Schröter. 80135. Paraoxyphtalanil und Isoparaoxyphtalanil.

Schwalbe & Wolff. 80209. Carbazole series.

Schwarz. 80213. Substituierte Alkoxy- und Oxy-chinolone.

Sell. 80251. Products of chlorination of  $\alpha$ -picoline.

**Spallino e Cucchiaroni**. 80476. Prodotti di condensazione della αγ-dimetil-chinolina con le aldeidi.

Starha. 80538. Derivate des p-Toluchinolins. (Ungarisch.)

Staudinger, Klever u. Kober. 80545. Dimethylketen-Basen.

Thiele u. Schneider. 80842. Condensationsproducte des o-Phtalaldheyds.

Totani u Hoshiai. 80947. Methylpyridmammoniumpikrat.

Traube. 80961. Einwirkung des Ammoniaks auf Methyläthylketon.

Trier. 80987. Umwandlung des Stachydrins in den isomeren Hygrinsäuremethylester.

**Vollhase**. 81244. Ketone und Säuren des Tetrahydrochinolins und seiner ound p-Homologen.

Wahl et Bagard. 81284. La constitution de l'indirubine.

Wedekind. 81373. Pyrononsynthesen mit Hilfe der Tertiärbasenreaktion.

Weerman. 81381. Synthèse de l'indol de l'éther méthylique de l'acide nitrostyrylaminoformique.

Weissgerber. 81458. Indolim Steinkohlenteer. Wheeler. 81505. Salts of cytosin, isocytosin, 6-aminopyrimidin and 6-oxypyrimidin.

test for uracil and cytosin. 81507. Color

Wittenberg. 81638. Nitro-u. Amidop-Chinolincarbonsäuren. Neue Derivate des p-Toluchinolins. Diss.

Wohl u. Maag. 81656. Aufbau-Versuche in der Cincholoipon-Reihe.

**Wolff.** 81669. Chinolin-ana-merkaptan und o-Oxychinolin-ana-merkaptan.

Zablinsky. 81739. Metanicotin.

#### SPECIAL.

### CYCLOID C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N Pyridine.

Becker. 73132. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären Aminen. Diss.

Berger. 73218. La préparation industrielle de la pyridine.

Fischer u. Raske. 75006. Verbindung von Acetobromglucose und Pyridin.

Kalmus. 76662. Verbindungen des Pyridins mit Blutfarbstoff.

Neuberg, Carl. 78486. Neue Beziehung des Pyridins zu den Zuckerarten.

Reitzenstein u. Breuning. 79424. Einwirkung schwefligsaurer Salze auf Pyridin. 79425: Aufspaltung des Pyridins.

Schenkel. 79956. Reaktionen des Trischwefligsäureesters des  $\alpha$ ,  $\gamma$ , a'-Trioxy-piperidins.

Weinland u. Gussmann. 81440. Acetato-Pyridin-Eisenbase und ein sehr basisches pyridinhaltiges Ferriacetat.

**Zeynek**. 81781. Pyridinverbindung des Hämochromogens.

**Zincke**. 81792. Einwirkung von Pyridin auf 3, 5, 6-Dinitrochlorbenzoesäure.

u. Weispfenning. 81794 Einwirkung von Pyridin auf 1, 3, 4, 6-Dinitrodichlorbenzol.

 $\begin{array}{llll} & Compound & (C_5H_5N)_2H_2SnCl_6 & and & the \\ corresponding & browide & and & iorlide. & Also \\ & (C_5H_5N)_2H_2SnMe(Cl_5) & and & (C_5H_5N)_2H_2 \\ & Me_2SnCl_4 & and & (C_5H_5N)_2H_2SnPl_{13}S_4. \end{array}$ 

**Pfeiffer.** A , **376**, (320).

### cycloid C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N **c-Methyl-pyrrolidine** CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>

NII CHMe.CH<sub>2</sub>

Also dimethyl-menthyl-pyrrolidinium iodide.

Braun, J. von. B., 43, (2864).

CYCLOID  $C_6H_{12}N$ N-Methyl-2-methylpyrrolidine Löffler. B., 43, (2035).

> cycloids  $C_7H_{15}N$ a, $\gamma$ -Dimethylpiperidine and the oxalate.

Wohl u. Maag. B., 43, (3287).

N-Methyl- $\alpha$ -ethylpyrrolidine. Löffler. B., 43, (2035).

CYCLOID  $C_8H_7N$ 

a-Aminoindole and its acyl derivatives-Pschorr u. Hoppe. B., 43, (2543).

δ-Methylconidine. Löffier u. Remmler. B., 43, (2048).

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{CYCLOIDS} & \textbf{C}_{\rm b}\textbf{H}_{17}\textbf{N} \\ \textbf{N-Methyl-$\alpha$-propylpyrrolidine.} \\ \textbf{Loffler}. & \textbf{B., 43, } (2035). \\ \end{tabular}$ 

2-Methyl-heptamethyleneimine

 $\begin{array}{l} \text{CHMe} < & \text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\\ & \text{NH.CH}_2\text{-CH}_2\\ \text{and its } salts. \end{array}$ 

Gabriel. B., 43, (356).

N-Ethyl- $\alpha, \gamma, \gamma$ -trimethyltrimethyleneimine

 $CMe_2 < \frac{NEt}{CHI_2} > CHMe$ 

Kohn u. Morgenstern. 76970.

N- $\alpha$ -Dimethyl- $\gamma$ -isopropyltrimethyleneimine.

 $CHMe_2.CH <^{\rm N\,Me}_{\rm CH_2} > CHMe$ 

Koh n. 76965.

Quinoline.

Fox. 75125. p-Hydroxyazo-derivatives of quinoline.

Compound  $(('_9H_7N)_2H_2SnC)_6$  and the corresponding bromide and iodide. Also  $(C_9H_7N)_2H_2SnMeCl_5$  and  $(C_9H_7N)_2H_2SnMeCl_5$ .

Pfeiffer, A., 376, (321).

QUINOLINE-3-AZO- $\beta$ -NAPHTHOL  $(^{\circ}_{19}H_{13}ON_3,$ Mills & Watson. 78208.

CYCLOID  $C_9H_{19}N$   $N-\alpha$ -Dimethyl- $\gamma$ -isobutyltrimethyleneimine

CHMe<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub> CH</br>
NMe
CHMe

Kohn n. Giaconi.
76969.

CYCLOIDS  $C_{10}H_9N$ 1-Methylisoquinoline.
Pictet u. Gams. B., 43, (2384).

Ana-(5)-Methylquinoline.

Jakubowski. B., 43, (3031). CYCLOID  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{11}\mathbf{N}$ 

Ethylindole.
Ewins & Laidlaw. 74870. Syntheses of 3-β-aminoethylindole and its formation from tryptophan.

CYCLOID  $C_{10}H_{17}N$  $\beta,\beta'$ -Dimethyl- $\alpha,\alpha'$ -diethylpyrrole.

Piloty. B., **43**, (489). CYCLOID **C**<sub>11</sub>**H**<sub>13</sub>**N** 

Allyldihydroisoindole  $C_6H_4 < {}^{CH_2}_{CH_2} > S.C_3H_5$ 

And the METHIODIDE and CARBAMIDE.

Braun. B., 43, (1353).

CYCLOID  $C_{12}\mathbf{H}_{11}\mathbf{N}$   $\alpha\beta$ -Trimethylenequinoline

 $C_6H_4{<}^{\mathrm{CH}:\mathrm{C.CH_2}}_{\mathrm{N}:\mathrm{C.CH_2}}{>}\mathrm{CH_2}$ 

Borsche. A., 377, (121).

 $\begin{array}{cc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{15}\textbf{N} \\ 2:3:3:5 \text{-} \textbf{Tetramethylindolenine} \end{array}$ 

 $\mathrm{CH_{3}.C_{6}H_{3}} \underset{N}{\overset{\mathrm{CMe_{2}}}{>}} \mathrm{CMe}$ 

Benzoyl derivative and oxime.

Also TRIMETHYLINDOLENINE-FORMONITRILE.

**Plancher e Carrasco**. Roma, Rend. Acc. Lincei. (ser. 5), **18**, 2, 1909, (274–278).

CYCLOID C12H17N Tert-Butyldihydroisoindole C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><CH<sub>2</sub>>N.CMe<sub>3</sub>

Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

CYCLOID C. H.N

Acridine
pp-Diaminoacridine NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub><\(\frac{CH}{\N}\)>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.NH<sub>2</sub>

an lits tetramethyl derivative.

Duval. Bl., 7, (534).

CYCLOID C. H. N Tetrahydroacridine

$$C_{\mathfrak{g}}H_{4} < \stackrel{C:H}{\stackrel{\cdot}{N}} > C_{\mathfrak{g}}H_{8}$$

o and a-nitro-derivatives, 4-benzylidens derivative, bromo derivatives sulphonic acids.

Borsche. A., 377, (110.

CYCLOID C13H17N Amylenedihydroisoindole C8H8: N.CH2.CH2.CH2.CH: CH2. Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

CYCLOID C14H11N 2- and 3-Methylacridine  $C_6H_4 < \stackrel{CH}{\stackrel{N}{\circ}} > C_6H_3Me$ 

Borsche A., 377, (118).

CYCLOIDS C.4H.5N 2- and 3-Methyltetrahydroacridine

 $C_6H_4 <_N^{CH} > C_6H_7Me$ Borsche, A., 377, (118).

αβ-Pentamethylenequinoline

 $C_6 II_4 < \frac{CH : C.CH_2.CH_2}{N : C.CH_2.CH_2} > CH_2$ 

Borsche, A., 377, (122).

CYCLOID C15H11N 1-Phenylisoquinoline.

Pictet u. Gams. B., 43, (2384).

CYCLOIDS C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>N 3:10-Dimethylacridine  $C_6H_4 < \stackrel{\mathrm{CMe}}{\searrow} > C_8H_3M_{\Theta}$ 

And its 7:10 dihydride.

Borsche. A., 377, (95).

2:13-Dimethylphenanthridine

 $C_6H_4 < N : CMe > C_6H_3Me$ 

Borsche. A., 377, (98).

CYCLOIDS C15H17N

2:13: Dimethyl-11:12:13:14-tetrahydrophenanthridine  $('_{6}H_{4} <^{N} : CMe) < ('_{6}H_{7}Me)$ 

Borsche. A., 377, (97).

3:10 Dimethyl-1:2:3:4-tetrahydroacridine

 ${\rm C_6H_4} \textcolor{red}{<_N^{\rm CMe}} \textcolor{blue}{\gg} {\rm C_6H_7Me}$ 

Borsche, A., 377, (93).

CYCLOID C15 H23 N a'-Phenyl-α-methyl N n-propylpiperidine

 $C_3H_7X < \stackrel{CHMe, CH_2}{CHPh, CH_2} > CH_2$ 

Scholtz. B., 43, (2121).

CYCLOID C16H13N 1-Benzylisoquinoline. Pictet u. Gams. B., 43, (2384).

CYCLOID C17H17N Benzyldimethylindolenine IMINO DERIVATIVE

 $C_6H_4 < N_{CMe_2} > C.CPh: NH$ 

Plancher e Giumelli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (393-397).

CYCLOID C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>NI α'-Phenyl-α-methyl-N-ethyl-N-allylpiperidinium iodide Stereoisomerides.

Scholtz, B., 43, (2121).

CYCLOID C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>NBr o-Xylylene-a'-phenyl-a-methylpiperidinium bromide Stereoisomerides.

Scholtz. B., 43, (2121).

CYCLOID C20H27N a'-Phenyl-α-ennyl-pyridine. Scholtz u. Meyer. B., 43, (1861).

CYCLOID C. H. N α'-Phenyl naphthyl-pyridine. Scholtz u. Meyer. B., 43, (1861).

> CYCLOID C22 H17 N Triphenylpyrrole HN < CPh : CH

Angelico e Labisi. 72792.

DIAZOTRIPHENYLPYRROLE NH<CPh: CPh

Angelico e Labisi.

CYCLOIDS WITH ONE NITROGEN ATOM AND OXYGEN.

> CYCLOID C4H2O2N β-0xy-α-pyrrolidone.

Fischer E., u. Göddertz. B., 43, (3272).

CYCLOIDS C6H5O2N Pyridine carboxylic acid.

76648. Veresterung der Pyridinmono-carbonsäuren durch alkoholische Salzsäure.

Pyrrole dicarboxylic aldehyde

Dichloro derivative

$$NH <_{C,CHO):CCI}^{C,CHO):CCI}$$

Colacicchi. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), **19**, 2, 1910, (645-648).

CYCLOID C.H.ON

METHOXALYL DERIVATIVE Anthranil.  $C_6H_4<^{CO}_{\dot{N},('O,CO_2Me)}$ 

Also ETHOXALYLANTIRANIL and

OXALYLDIANTHRANIL. Bogert & Gortner. Am. Soc., 32,

(119).

4-AMINOANTHRANIL  $NH_2.C_6H_3 < \stackrel{CO}{NH}$ 

Diacetyl derivative.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1207).

CYCLOID C.H.O.N

Pyridine dicarboxylic acid B-Methyl ester.

Kirpal. 76816. Abbau des Chinolinsäure-β-Esters.

 $\alpha,\beta$  and  $\beta,\gamma$ -Pyridine dicarboxylic acids

Monomethy! esters.

Kirpal. 76815.

CYCLOIDS C7H9ON a-Pyrryl ethyl ketone C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.CO.C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N.

Oddo. B., 43, (1012).

2:5-Dimethylpyrrole 3-aldehyde

NH<CMe: C.CHO

Plancher e Ponti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 18, 2, 1909, (469-474).

> CYCLOID C.H.O.N Isatin

4,5,7-Tribromoisatin  $C_6HBr_3<_{NH}^{CO}>CO$ 

Grandmougin. B., 43, (937).

CYCLOID C.H.O.N Anthranil 5-carboxylic acid

Acetyl derivative of 4-nitroanthranil 5-carboxylic acid

 $CO_2H.C_6H_2(NO_2) < \stackrel{CO}{NAc}$ 

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (841)

CYCLOID C.H.ON 5-Methylanthranil

Diacetul derivative of 4-amino-compound

NHAc.C.H<sub>2</sub>Me<\(\frac{CO}{NAc}\)

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (841)

CYCLOID C.H.,ON α-Pyrryl propyl ketone

C3H2.CO.C4H4N and the phenylhydrazone.

B., 43, (1012): G. 40 ii (353). Oddo.

CYCLOID  $C_8H_{15}O_2N$ a'-Methyl-a-piperidylacetic acid. Löffler u. Remmler. B., 43. (2048).

CYCLOID C.H.ON a'-Methyl-a ethylolpiperidine. Löffler u. Remmler. B., 43, (2048).

CYCLOID  $C_8H_{17}O_2N$ Piperidopropylene glycol

C5H10X.CH2.CH(OH).CH2.OH p-Nitrobenzoyl- and p-aminobenzoyl derivatives.

Einhorn et alii. A., 371, (158).

CYCLOIDS C9H2ON 2-Oxyquinoline

Isoamyl ether.

 $C_6H_4 < \stackrel{\text{N}}{<} \stackrel{\text{C.O.C}_5H_{11}}{\overset{\text{CH}}{:}}$ 

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

 $\begin{array}{l} \textbf{CYCLOIDS} \ \ \textbf{C}_9\textbf{H}_7\textbf{O}_2\textbf{N} \\ \textbf{Indoxyl} \ \ 2\text{-aldehyde} \\ \textbf{C}_6\textbf{H}_4 < \stackrel{C(\mathrm{OH})}{\mathrm{NH}} > \text{C.COH} \end{array}$ 

Friedländer u. Schwenk. B., 43, (1971).

Oxindole 3-aldehyde  $C_6H_4 < \frac{C'(COH)}{NH} > C.OH$ 

Friedländer u. Schwenk. B., 43, (1971).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_9\textbf{H}_{19}\textbf{O}_2\textbf{N} \\ \textbf{a},\textbf{a}_r; \textbf{Diethylolpiperidine.} \\ \textbf{L\"{o}ffler u. Remmler.} & \textbf{B., 43, (2048).} \\ \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_7\textbf{O}_2\textbf{N} \\ \textbf{5-Phenyl-} & 2:3-diketopyrrole \\ & \textbf{NH} & & | \\ & (\textbf{CH. CH.}) \end{array}$ 

Oxime, dioxime and phenylhydrazone.

Mumm u. Münchmeyer. B., 43, (3345).

Quinoline 5-carboxylic acid. Jakubowski. 76494. (Polish.)

> CYCLOIDS C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>ON 5-Phenyl-2-ketopyrrole 3-methylimino derivative

 $N \stackrel{\mathrm{CPh}}{\underset{\mathrm{C(OH)}}{:}} \stackrel{\mathrm{CH}}{\underset{\mathrm{C}}{:}} NMe$ 

**Mumm** u. **M**ünchmeyer. B., **43**, **(33**45).

2-Isoamyloxylepidine  $C_8H_4 < N = C_5OC_5H_{11}$  CMe: CH

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

CYCLOID C<sub>10</sub>H<sub>21</sub>ON

Piperido-tert-amyl alcohol
C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.CH<sub>2</sub>. ('Me Et. OH
and its p-nitrobenzoyl derivative.

Einhorn et alii. A., 371, (151).

CYCLOID C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>ON
Naphthastyril
C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(C)

Ullmann u. Cassirer. B., 43, (439).

CYCLOID  $C_{11}H_9ON$ Phenyl  $\alpha$  pyrryl ketone  $C_6H_6$ .CO. $C_4H_4N$ 

Oddo. B., 43, (1012).

CACTOID  $\mathbf{C}^{11}\mathbf{H}^{0}\mathbf{0}^{5}\mathbf{N}$ 

Ana-Methyl-o-quinoline carboxylic acid

Jakubowski. B., 43, (3026).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{11}\textbf{O}_2\textbf{N} \\ 2:4:5\text{-Trimethylisatin} \\ \textbf{Heller.} & \textbf{A., 375, } (278). \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{11}\textbf{ON} \\ \textbf{Benzyl} & \textbf{\alpha-pyrryl} & \textbf{ketone} \\ \textbf{C}_{\textbf{8}}\textbf{H}_{\textbf{5}}.\textbf{CH}_{\textbf{2}}.\textbf{CO}.\textbf{C}_{\textbf{4}}\textbf{H}_{\textbf{4}}\textbf{N} \\ \textbf{Oddo}. & \textbf{B., 43, (1012),} \end{array}$ 

 $\begin{array}{llll} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{12} \textbf{H}_{13} \textbf{ON} \end{array}$ 

3:3-Dimethylindolenyl 2-methyl ketone

 $\mathrm{C_6H_4}{<_{\mathrm{CMe}_2}^{\mathrm{N}}}{>}\mathrm{C.CO.CH_3}$ 

**Plancher e Giumelli**. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **18**, 2, 1909, (393-397).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} \ \ \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{15}\textbf{O}_{4}\textbf{N} \\ 2:6\text{-}\textbf{Dimethyl}\text{-}4\text{-}\text{allyl}\text{-}\text{dihydropyridine} \ \ 3:5\text{-}\text{dicarboxylic} \ \ \text{acid} \end{array}$ 

DIETHYL ESTER

CHMe: CH.CH<( $^{(!)}_{(!)}_{(!)}_{(!)}_{(!)}_{(!)}$ ): CMe>NH

 $\begin{array}{ll} \textbf{Griškevič-Trochimovsky}. & \check{Z}., & \textbf{42}, \\ (1377). & \end{array}$ 

Acridone

2-Phenylamino-aeridone

**Kalb.** B., **43**, (2200).

CYCLOID  $C_{13}H_{11}O_2N$ as-Trimethylenecinchonic acid  $C_6H_4 < \begin{array}{c} C(CO_2H) : C.CH_2 \\ N = & C.CH_2 \end{array} > CH_2$ Borsche. A., 377, (120).

CYCLOID C14H13O2N

1:2:3:4-Tetrahydroacridine 10-carboxylic acid

$$C_6H_4 < \frac{C(CO_2H)}{N--} > C_6H_8$$

Salts and Esters.

Borsche, A., 377, (106).

CYCLOID C14H15ON

12-Oxv-10-methyl-1:2:3:4-tetrahydroacridine

$$_{\rm HO,C_6H_3}\!\!<^{\rm CMe}_{\!N}\!\!>\!\! \rm C_6H_8$$

Borsche, A., 377, (89).

CYCLOID C14H17ON Isoamyl-2-quinolone

$$C_6H_4 < \frac{\Sigma(C_5H_{11}).CO}{CH} = \frac{\dot{C}H}{\dot{C}H}$$

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

CYCLOIDS C1. H15O2N

3-Methyl-1:2:3:4-tetrahydroacridine 10-carboxylic acid  $C_6H_4 < \frac{C_5CO_2H_2}{C_5} > C_6H_7M_0$ 

$$C_6H_4 < \stackrel{C_1CO_2H_1}{N} > C_6H_7M_6$$

2-Methyl-1:2:3:4-tetrahydroacridine 10-carboxylic acid Borsche, A., 377, (117).

aß-Pentamethylenecinchonic acid

$$C_6H_4 \!\!<\!\! \frac{C(CO_2H):CH_2,CH_2}{C_1CH_2,CH_2} \!\!\!>\!\! CH_2$$

Borsche, A., 377, (122).

CYCLOID C15H15ON

12-Oxy-3:10-dimethyl-1:2:3:4tetrahydroacridine

$$\mathrm{H}\,\mathrm{O.C_6H_3}{<}^{\mathrm{CMe}}_\mathrm{N}{>}\mathrm{C_9H_7Me}$$

Borsche, A., 377, (99).

CYCLOID C16H13ON

2-Keto-4: 5-diphenylpyrroline

$$CH_2 < CPh : CPh$$
 $CO - NH$ 

[Additive compounds with phenylmercaptan and piperidine, and 3-benzoylamino-3-hydroxy- and 3:3-bishydroxyphenyl-derivatives.]

Ruhemann. 79743.

CYCLOID C16H15ON

12-Acetophenyldihydroisoindole

$$C_6H_4 < \stackrel{CH_2}{CH_2} > N.C_6H_4.COMe$$

and the compounds with aldehydes.

Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

CYCLOID C18H13O3N

1-Phenyl-3-methyl-4-benzylidenepyrazolone o-carboxylic acid

$$\begin{array}{l} {\rm CMe} = N \\ {\rm C(CHPh).CO} > {\rm C_6H_3.CO_2H} \end{array}$$

Michaelis. A., 373, (168).

CYCLOID C20H17ON

8-0xy-5-phenyl-3-methyldihydroacridine  $_{\text{HO.C_6H_3}}$  <  $_{\text{CHPh}}$  >  $_{\text{C_6H_3Me}}$ 

Pope & Howard.

CYCLOID  $C_{21}H_{11}O_3N$ 

Anthraguinone-2,1-acridone **Ullmann**. B., **43**, (536).

CYCLOID C21H15O2N

Benzhydrylisatin

TETRAMETHYLDIAMINO DERIVATIVE

$$({\rm NMe_2,C_6H_4})_2{\rm CH,C_6H_3}{<}_{\rm NH}^{\rm CO}{>}{\rm CO}$$

Reitzenstein u. Breuning. A., 372, (278).

CYCLOIDS Co.H. 1702N

Diphenyl-o and p methylisatinmethane

Tetramethyldiamino compound.

$$({\rm NMe_2.C_6H_4})_2{\rm CH.C_6H_2Me} {<_{\rm NH}^{\rm CO}} {>} {\rm CO}$$

Reitzenstein u. Breuning. A., 372, (275).

CYCLOID C23H17ON

10: Oxy-7-phenyldihydro-αβ-phenonaphthacridine

$${
m HO.C_6H_3} < {
m CHPh} > {
m C_{10}H_6}$$

Pope & Howard. 79133.

### CYCLOID $C_{24}H_{19}O_2N$ $\alpha\gamma$ -Dioxy- $\alpha'$ -benzyl- $\beta\beta'$ -diphenylpyridine

Wedekind. A., 378, (281).

### CYCLOID C<sub>33</sub>H<sub>25</sub>ON Tetraphenylmethyl-indoxyl

Reitzenstein u. Breuning. A., 372, (282).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.

### CYCLOID $C_7H_{10}O_4N_2$ Pyrrolidonylglycine

 $\begin{array}{c} \mathrm{CH_2.CH_2} \\ \downarrow \\ \mathrm{CO.NH} \end{array} \hspace{-0.5cm} \text{CH.CO.NH.CH}_2, \mathrm{CO}_2 \mathrm{H}$ 

Abderhalden u. Suwa. B., 43, (2151).

CYCLOID CONTAINING ONE NITROGEN ATOM AND SULPHUR.

Piperidine N-thiocarboxylic acid Methyl ester C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.CS.OMe

Delépine et Schving. Bl., 7, (902).

1932 CYCLOIDS WITH TWO ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

Angelico. 72788. Trasformazioni di diazopirroli.

e Labisi. 72791. Diazopirroli. Auwers. 72916. Oxyazokörper und Ketohydrazone.

**Bachem**. 72935. Neue Abkömmlinge des Amidoantipyrins.

Barger & Dale. 73029. Presence in ergot and physiological activity of β-imidazolylethylamine.

ethylglyoxaline (β-iminazolethylamine).

Barth. 73059. Derivate des 1-Phenyl-3-5-Pyrazolidons. l-p-Bromphenyl-und l-p-Chlorphenyl-3-5-Pyrazolidon und deren Derivate, t

Behrend u. Struve. 73159. Oxydation des Methyluracils.

Bertram. 73273. Kondensationsprodukte des Alloxans und seiner Homologen mit Benzoylessigsäureestern.

**Böttger.** 73516. Cyanine der Naphthalinreihe und Konstitution des Aethylrots.

Bogert. 73525. Recent investigations in the quinazoline group. 73526. Instability of alloxan.

Amend & Chambers. 73527. Synthesis of 6- and 7-amino-2-methyl-4-quinazolones from 4- and 5-acetamino-acetanthranils.

Synthesis of some stilbazoles, hydrazones and Schiff bases in the 4-quinazolone group.

Methyl-7-aminoquinazolones, 7-nitroquinazolone-6-carboxylic acids, and 1, 3, 7, 9-naphthotetrazines.

Boie. 73543. p-Nitro- und p-Amidoverbindungen des Anti-, Thio- und Anilopyrins.

Borsche. 73596. Nitrosierung der einfachsten zyklischen Ketone.

u. Kienitz. Chinolin- und Indolderivate aus 4.4-,-Diamido-diphenylmethan.

Bremer. 73712. Verhalten von 1, 4, 5-Trimethyluracil gegen Kaliumpermanganat und gegen Brom.

Bülow u. Haas. 73849. Heterohydroxylsäuren. 73850: Aufspaltung von Azopyrazolonen mittels konzentrierter Salpeteräure.

Cohn. 74194. Pyrazolfarbstoffe.

Fichter u. Rohner. 74965. Derivate des Chindolins.

Finger u. Günzler. 74986. Neue Synthese von Benzoylenharnstoff.

u. Zeh. 74987. Zwei isomere Benzylglyoxalidone.

Franchimont et Dubsky. 75147. Les produits de la réaction du chlorhydrate de la diamino-acétone avec l'isocyanate potassique ,amino- et uréométhyle-éthylène-uréine."

Frankland. 75170. A synthesis of tetrahydrouric acid. 75171: 1:7-Dibenzyltetrahydrouric acid.

Franklin. 75173. Wheeler. 81502: Instability of alloxan.

Freund u. Fleischer. 75203. Einwirkung von Diäthylmalonylchlorid auf einige stickstoffhaltige Substanzen.

**Gaettens.** 75294. Einwirkung verschiedener wasserentziehender Mittel auf  $\beta$ -Monoacetylphenylhydrazin und Acetessigester und über das 4-Acetylantypyrin.

Gansser. 75320. Die nächsten Homologen des "Sarkosins" und des "Kreatins".

Gassmann. 75327. Quelques dérivés des safranines. 75328: La formation de colorants de la série indulinique.

**Gläsel.** 75461. Pyrazolinreaktion und Farbreaktionen der Phenylhydrazone und Phenylhydrazide.

Hauptmann, 75922. Kondensation von Tetramethylpyrazin mit Diacetyl.

Hecking. 75948. Isoxazolone.

Henkel, 76018, Oxydation von αund β-Dimethyluracil.

Henzerling. 76015. Aethylkreatinin.

Hildesheimer. 76167. Derivate der a-Amino-n-buttersäure.

Jager. 76481. Luteol.

Johns. 76541. Formation of purine derivatives from 4-methylcytosine.

Johnson. 76549. Method of separating thymin from uraeil.

& Clapp. 76550. Action of diazobenzene sulfonic acid on thymin, uracil and cytosin.

some nitrogen-alkyl derivatives of cytosin, thymin and uracil.

Jung. 76629. Derivate des o Tolyldithiobiurets. Diss.

Kalb. 76660. Chinondiimine der Acridoureihe.

**Kühling**. 77144. Kondensationsprodukte des Alloxans.

**Kunckell**. 77172. Derivate des Tetrahydrochinolins.

Kunze. 77175A. Methyl-, Dimethyl-und Trimethyl-Kreatinin.

Luftschitz. 77723. Synthesen und Umwandlungsprodukte in der Gruppe des Phenylmethylpyrazolons.

Michaelis u. Lachwitz, 78154. Pyrine des 1.3-Dimethylpyrazolons.

u. **8chmidt**. 78155. 1-Säurederivate des 3-Methyl- und 3-Phenyl-5-chlorpyrazols.

Niementowski. 78558. Oxyanhydroverbindungen.

Nölting u. Steuer. 78577. Chindolin und Thiochindolin.

Oliveri-Mandalà. 78674. Sintesi col diazometano. Nuova preparazione del pirazolo.

Paschke. 78845, 1-Phenyl-4-benzyl-5-methyl-3-pyrazolon.

Pauly. 78872. Jodierte Abkömmlinge des Imidazols und des Histidins.

Pellizzari e Cantoni. 78934. Alcuni derivati dell'allossane.

Pisovschi. 79045. 1. 2-Dimethoxy-phenanthrophenazin.

Pyman. 79261. The tautomerism of glyoxalines.

Rosenmund. 79674. Dialkyldiketopiperazine.

**Salfeld.** 79826. Metallverbindungen des Thiopyrins.

Schenck. 79950. Glykocyamin und Glykocyamidin.

Schloesser. 80004. Derivate des 1 p-Tolyl-3-5-pyrazolidons.

Schmidt. 80024. Kreatiniu.

Scholl u. Mansfeld. 80078. meso-Benzdianthron (Helianthron), meso-Naphthodianthron, und ein neuer Weg zum Flavanthren.

Schreckenbach. 80101. Reaktionsfähigkeit von in β-Stellung nicht substituierten Indolen.

Traube u. Zwergel. 80966. Cyanacetylhydrazine.

Tutin. 81040. The formation and properties of some 2:5- and 2:6-substituted pyrazines and their conversion into amino-ketones and imino-diketones.

——— & Caton. 81042. Absorption spectra of some substituted Pyrazines and their salts.

Walther. 81324. Kondensation von Alkyloxysäureestern mit Cyaniden und Ketonen.

Weidel. 81398. Symmetrische, sekundäre, fett-aromatische Hydrazine.

Weigand. 81402. Kondensationsprodukte aus o-Phenylendiamin und β-Diketonen.

Wohl u. Lange. 81654. Amidophenazine.

Zwergel. 81813. Malonylbenzamidin.

SPECIAL.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_3\textbf{H}_4\textbf{N}_2\\ \textbf{Imidazole}. \end{array}$ 

N,α,β,μ-Tetraiodoimidazole.

Pauly. B., 43, (2243).

CYCLOIDS  $C_4H_6N_2$  3-Methylpyrazole.

5 Chloro, 4:5-dichloro, 4-iodo-5-chloro derivatives.

Michaelis u. Lachwitz. B, 43, (2106).

μ-Methylimidazole.

α,β-Diiodo, N,α,β-triiodo derivatives. Pauly. B., 43, (2243).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{\text{B}} \textbf{H}_{\text{10}} \textbf{N}_{\text{2}} \\ \textbf{Trimethylimidazole.} \end{array}$ 

N-Iodo derivative.

Pauly. B., 43, (2243).

CYCLOID C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub> 4-Phenylpyrazoline

 $NH < \frac{CH_2. CHPh}{N = \dot{C}H}$ 

Oliveri-Mandala. G., 40, i, (117).

CYCLOIDS  $C_{10}H_{10}N_2$ 1-Phenyl-3-methyl-pyrazole  $C_6H_5N < \begin{array}{c} \mathrm{CH:CH} \\ N \end{array}$ :  $\stackrel{\mathrm{CH:CH}}{:CMe}$ 

N : CMe
Methylo-iodide of the m- and p-nitro-5chloro derivative.

Michaelis. A., 378, (299).

1-Phenyl-3-methyl-5 anilino-pyrazole

NPh

C(NHPh)

CH

m-Nitro derivative.

Michaelis. A., 378, (319).

2-Ethylquinazoline.

Tetrachloro derivatives  $C_6H_2Cl_2 < \stackrel{N}{<} = CEt$  CCl : N

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

CYCLOID  $C_{11}H_{12}N_2$ Phenylethylimidazole.

Hildesheimer, A. B., 42, (2801).

CYCLOIDS  $C_{12}H_{14}N_2$ Dimethylhydropyrrindole

 $\mathrm{CH} \leqslant_{\mathrm{NH}}^{\mathrm{CMe}} > \mathrm{C_6H_4} \leqslant_{\mathrm{CMe}}^{\mathrm{NH}} > \mathrm{CH}$ 

Piloty. B., 43, (489).

1-o-Tolyl-3:4-dimethyl-pyrazole

CMe: N CMe: CH NC7H7

5-chloro derivative.

Michaelis. A., 373, (171).

CYCLOID  $C_{14}H_{22}N_2$ 

Pentamethylenemethylxylylenediamine.

Scholtz u. Wolfrum. B, 43, (2304).

 $\text{CYCLOID} \quad C_{15}H_{16}N_{\pm}$ 

Quindoline

Noelting u. Stener. B., 43, (3512).

CYCLOID  $C_{15}H_{12}N_2$ Dihydroquindoline

Fichter u. Rohner. B., 43, (3489).

CYCLOIDS  $C_{16}H_{14}N_2$ 

13-Methyldihydroquindoline.

Fichter u. Rohner. B., 43, (3489).

3-Phenyl-1-o-tolylpyrazole

 $\frac{\mathrm{CPh} : \mathrm{N}}{\mathrm{\dot{C}H} : \mathrm{CH}} > \mathrm{N.C_7 II_7}$ 

Michaelis. A., 373, (176).

CYCLOID C16H37N2

 ${\bf Dipiperidy lhexamethy lene diamine}$ 

 $C_5H_{10}N.(CH_2)_6.NC_5H_{10}$  and its salts.

Braun, J. von. B., 43, (2862).

2 Y

688

CYCLOID C19H14N2 p,p'-Diquinonylmethane. Borsche u. Kienitz. B., 43, (2333).

CYCLOID C20H22N2 2:5-Dihydro-2:5-diethyl-3:6-diphenylpyrazine CPh<a href="mailto:N.CHEt">N.CHEt</a> CPh

Hildesheimer, A. B., 43, (2799).

CYCLOID C20H28N2 Dicamphenonazine i.e.  $C_8H_{14} < \stackrel{\stackrel{\textstyle C}{=} \qquad C}{\stackrel{\textstyle C}{:} N.N:\dot{U}} > C_8H_{14}$ 

Castellana e Ferrero. G., 40, ii, (482).

CYCLOID C21H27N2Cl Chloroethylcinchotoxile. Comanducci. 74213.

CYCLOID C23H17N2Cl 5-Phenyl-2-methylnaphthaphenazonium chloride and the amino derivative. 3:6-Diamino derivative  $NH_2.C_{10}H_5 \ll_{NPhCI}^{N} > C_6H_3Me$ Orlov. 78700. Ž., 42, (522).

CYCLOID C23H22N2 p,p'-Bis-[ $a,\beta$ -trimethyleneindolyl]methane. Borsche u. Kienitz. B., 43, (2333).

CYCLOID C23H24N2 Methylene-di-o-tolyl-o-xylylene diamine.

Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

CYCLOID C24H16N2 Phenylacenaphthaphenazonium. Nitrate C24H15O3N3 and the 3-chloro and 2-nitro derivatives.

Ullmann u. Cassirer. B., 43, (439).

CYCLOID C25H26N2 p,p'-Bis-[ $\alpha,\beta$ -tetramethyleneindolyl]methane.

Borsche u Kienitz. B., 43, (2333).

CYCLOID C25H27N2Cl Chlorophenylcinchotoxile. Comanducci. 74213.

CYCLOID C27H30N2 p,p'-Bis-[a, \beta-pentamethyleneindolyll-methane.

Borsche u. Kienitz. B., 43, (2333).

CYCLOID C .. H .. N .

Benzylidene-di-o-tolyl-o-xylylene diamine.

Scholtz u. Wolfrum. B., 43, (2304).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID CAHAO, N2 4:6-Dioxypyrimidine 2-Guanido-compound.

 $CH_2 < \stackrel{CO.NH}{<} C.NH.C(NH_2) : NH$ 

Rackmann, A., 376, (176).

CYCLOID C5H4O4N2 Uracil carboxylic acid  $XH < CO.CH > C.CO_2H$ and the amide.

Behrend u. Struve. A., 378, (158).

CYCLOID C5H6ON2 2-Oxy-4-methylpyrimidine 5:6-Diamino derivative  $N < C(NH_2) \cdot C(NH_2) > CMe$ 

Johns. Am., 41, (58).

CYCLOID C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub> 5-Oxy-1-methyluracil  $\text{NMe} < \stackrel{\text{CO.XH}}{\text{CO.C(OH)}} > \text{CH}$ and its 5-thio compound NMe < CS.NH > CH

Johnson & Jones. 76554.

### CYCLOIDS C.H.O.N. a-Dimethyluracil

CO.CH: CMe NH.CO . NMe

Nitro and amino derivatives.

Henkel. A., 378, (174).

### β-Dimethyluracil

CO .CH :CMe NMe.CO NH

Nitro and amino derivatives.

Henkel. A., 378, (182).

### 3-Methylpyrazole-1-acetic acid 5-Chloro derivative.

Michaelis u. Schmidt. B., 43, (2116).

### Imidazylpropionic acid.

Anilide

Windans. B., 43, (499).

### CYCLOID C.H. O.N.

### Trioxydihydro-a-dimethyluracil CO.C(OH)2.C(OH).CH3

NH.CO---N.CH.

Also the  $\beta$ -isomeride.

Henkel. A., 378, (177).

### CYCLOIDS $C_7H_{10}O_2N_2$

1:4:5-Trimethyluracil NMe.CO.CMe ĊO .NH.ÖMe

Bremer. A., 378, (188).

Propylglycine anhydride. Levene. B., 43, (3168).

### 3-Methylpyrazole-1-propionic acid.

5-Chloro derivative 4-bromo-5-chloro derivative.

Michaelis u. Schmidt. B., 43, (2116).

### CYCLOID C7H12O4N2

4:5-Dioxydihydro-1:4:5-trimethyluracil.

Bremer. A., 378, (196). (D-11383)

CYCLOID C.H.O.N. m-Bisanthranil

 $\stackrel{\mathrm{NH}}{\dot{\mathrm{CO}}} > \mathrm{C_6H_2} < \stackrel{\mathrm{NH}}{\dot{\mathrm{CO}}}$ 

Diacetyl derivative.

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (841).

CYCLOID C.H.ON.

2-**0**xyquinazoline

$$^{\circ}_{6}H_{4} < ^{\circ}_{\circ H : \dot{N}}$$

Methyl and ethyl others.

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

### 4-0xyquinazoline.

 $C_6H_4 < \frac{X}{C_5OMe} : \dot{X}$ 

And the n-propyl ether.

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

CYCLOID C8H6O2N2

2:4-Dioxyquinazoline

$$C_6H_4 < \frac{N - C_1(OH)}{C_1(OH)} : \dot{N}$$

Diethyl and di-n-propyl ethers,

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

### 2 : 4-Diketotetrahydroquinazoline

3-Methylamino, acetamino and benzylideneamino derivatives.

Kunckell. B., 43, (1021).

CYCLOID C8H14O2N2

Glycyl-l-isoleucine anhydride.

Abderhalden u. Schuler. B., 43, (907).

CYCLOID C9H6O3N,

4-Quinazolone 2-carboxylic acid

3-Anilino derivative C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO.N.NHPh

Bogert & Gortner. Am. Soc., 32, (119),

2 y 2

3-Amino-quinazolone 2-carboxylic acid

$$C_6H_4 < \frac{N = C.CO.NH.NH_2}{CO.\dot{N}.NH_2}$$

And its diacetul derivative.

Bogert & Gortner. Am. Soc., 32, (119).

### CYCLOIDS C9H8ON2 2-Methyl-1-quinazolone.

3-AMINO DERIVATIVE

$$C_6H_4 < \frac{N : CMe}{CO.\dot{N}.NH_2}$$

Bogert et alii. 73529.

#### 6-AMINO DELIVATIVE

and its acetyl derivative. Also G-acetylamino-2: 3-dimethyl-4-quinazolone, 6-acetylamino-2-methyl-3-ethyl-4quinazolone and similar compounds.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1297).

#### 7-AMINO DERIVATIVE.

Acetul derivative and its dinitro- and bromo derivatives. Also the formyl derivative.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1297).

3:7-DIAMINO DERIVATIVE

$$NH_2.C_6H_3 < N: CMe$$
 $CO.\dot{N}.NH_2$ 

and its acetul derivatives.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1297).

TRICHLORO-4-METHOXY-3-METHYL-QUINAZOLINE  $C_6HCl_3 < N - CMe$  C(OMe) : N

Bogert & May. Am. Soc. 31, (507).

### CYCLOIDS C.H.O.N. 1-Methyl-2: 4-diketotetrahydroquinazoline.

3-Amino compound  $C_6H_4$   $CO-N.NH_2$  NMe.CO

and the acetamino, methylamino derivatives.

Kunckell. B., 43, (1234).

7-0xy-2 methyl-4-quinazolone

 $HO.C_6H_3 < N = CMe$  CO.NH

and its acetyl derivative. Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1297).

μ-Methylbenzimidazole carboxylic

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} \end{bmatrix} \quad \text{CO}_2\text{H.C}_6\text{H}_3 < \overset{\text{NH}}{N} \geqslant \text{CMe}$$

Esters and the diethylamino derivative.

Einhorn u. Uhlfelder. A., 371, (165).

CYCLOIDS  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{8}\mathbf{O}_{3}\mathbf{N}_{2}$ 3-Methyl-4-quinazolone 2-carboxylic acid.

Methulamide

$$C_6H_4 < \frac{N = C.CO.NHMe}{CO.NMe}$$

Bogert & Gortner, Am. Soc., 32, (119).

 $\begin{array}{ll} \text{2-Methyl-4-quinazolone} & \text{5-carboxylic acid} & \text{CO}_2\text{H.C}_6\text{H}_3 {<} \begin{array}{c} \text{N} = \text{CMe} \\ \text{CO}_2 \text{H} \end{array}$ 

Bogert & Jouard. Am. Soc., 31, (483).

2-Methyl-4-quinazolone 6-carboxylic acid  $CO_2H.C_8H_3 < N = CMe$ 

7-Nitro derivative

Bogert & Kropff Am. Soc., 31, (1071).

2-Methyl-4-quinazolone 7-carboxylic

$$CN.C_6H_3 < \begin{array}{c} N = CMe \\ CO.NII \end{array}$$

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1279).

CYCLOIDS C10H10ON2

Benzylglyoxalidone 
$$CH_2Ph.C < NH.\dot{C}H_2$$

and its dibenzoyl derivative. and 1-Nitrobenzene-4-azobenzylglyoxali-

Also benzylglyoxalidonephenylurea.

Finger u. Zeh. J. pr., 82, (51).

### 2:3-Dimethyl-4-quinazolone.

7-AMINO COMPOUND

$$\mathrm{NH_{2}.C_{6}H_{3}} {<}_{\mathrm{CO.\dot{N}Me}}^{\mathrm{N} \, = \, \mathrm{CMe}}$$

and its acetyl derivative.

Also acetulamino-2-methyl-3-ethyl-4quinazolone and 7-acetylamino-2-methyl-3-n-propyl-4-quinazolone.

Bogert. Am. Soc., 32, (1279).

### 2:6-Dimethyl-4-quinazolone.

7-AMINO COMPOUNDS

$$\mathrm{NH_2.C_6H_2Me} {<}_{\mathrm{CO.NH}}^{\mathrm{N}=\mathrm{CMe}}$$

And the acetul derivative.

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (1071).

### 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolone.

4-Anilinomethylene compound

$$\frac{N:CMe}{\dot{N}Ph.CO}$$
>C:CH.NHPh

And corresponding \$\beta\$-naphthylamino-methylene-1-phenyl-3-methyl-5-pyrazolone and similar pyrazolones with p-bromophenyl-, p-tolyl-, 4-cumyl- and p-ethoxyphenyl in place of B-naphthyl.

Dains & Brown. Am. Soc., 31, (1148).

### CYCLOID C11H3O3N2

1-Phenyl-6-pyridazone 3-carboxylic

acid. 5-Benzeneazo-compound

$$\mathrm{NPh} \textcolor{red}{<_{\mathrm{CO.C}(N_2\mathrm{Ph})}^{\mathrm{N} \,:\, \mathrm{C}(\mathrm{CO_2H})}} \hspace{-2mm} \gg \hspace{-2mm} \mathrm{CH}$$

And the corresponding m-xylyl compound.

Henrich, A. 376, (136).

### CYCLOID C10H10O2N2

u-Ethylbenzimidazole carboxylic

$$\begin{array}{c} \text{acid } \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} \end{bmatrix} \mathrm{CO_2H.C_6H_3} \textcolor{red}{<}_N^{\mathrm{HH}} \textcolor{black}{\geqslant} \mathrm{CEt} \\ \text{Methyl ester.} \end{array}$$

Einhorn u. Uhlfelder. A., 371, (165).

### CYCLOID C11H8O2N2

5-Methylbenzobispyrazolone

$$C_6H_4 < \frac{N.CMe}{CO.\dot{N}.CO} > CH$$

Michaelis. A., 373, (151, 202).

CYCLOIDS C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>

3-Phenylpyrazole-1-acetic acid. 5-Chloro derivative.

Michaelis u. Schmidt. B., 43, (2116).

### 1-Phenyl-3-methyl-pyrazole o-carboxylic acid

CMe: N  $\dot{C}H: CH$  >  $N.C_6H_4.CO_2H$ 

4-Bromo derivative.

Also 4-chloro derivative of the p-carboxylic acid.

Michaelis. A., 373, (210).

### CYCLOID C11H10O3N2

1-Phenyl-5-methyl-3-pyrazolone o- m- and p-carboxvlic acids

Michaelis. A., 373, (206, 213).

### 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolone o-carboxvlic acid

CMe: N CH<sub>2</sub>,CO>N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H

And the 4-benzene-azo derivative.

Michaelis. A., 373, (166).

### CYCLOIDS C13 H12 ON2

1-Phenyl-3 methyl-5-oxymethylpyrazole.

Benary. B., 43, (1065).

# 3-n-Propyl-4-quinazoline $C_6H_4 < CO.\dot{N}.C_3H_7$

$$C_6H_4 < CO.\dot{N}.C_3H_7$$

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

### CYCLOID C12H10O4N2

1-Phenyl-3-methyl-pyrazole 4 o-dicarboxylic acid

 $_{\mathrm{CO_2H.\,\dot{C}:CH}}^{\mathrm{CH_3}$  . C: N > N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H

5-Chloro derivative.

Michaelis. A., 373, (172).

### CYCLOID C12H12O2N2

1-Phenyl-4: 5-dimethyluracil NPh.CO.CMe

ČO .NH.ČMe

Bremer. A., 378, (199).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{12}\mathbf{H}_{13}\mathbf{O}_{3}\mathbf{N}_{2}$ 

1-Phenyl-3-methyl-5-oxymethylpyrazole 4-carboxylic acid

$$\begin{array}{c|c} \text{OH.CH}_2.\text{C} & \text{C(CO}_2\text{H).CMe} \\ \text{NPh-} & \text{N} \end{array}$$

Benary. B., 43, (1065).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{14}\textbf{O}\,\textbf{N}_2 \\ \textbf{o-Tolyl-3}: 4\text{-dimethyl-5-pyrazolone} \\ & \overset{CHMe.\ CO}{\dot{C}Me} \overset{NC_7H_7}{\cdot} \end{array}$ 

Michaelis. A., 373, (170).

Trimethylphenylpyrazolone.

 $\begin{array}{c} \textit{Ethylanilino derivative} \\ \textit{NPhEt.CH}_2\text{.C} \leqslant \overset{\textit{CMe}_2\text{.CO}}{\textit{N} : \dot{\textit{NPh}}} \end{array}$ 

Gault et Thirode, C.R., 150, (1125).

 $\begin{array}{c} \text{3-}n\text{-Butyl-4-quinazoline} \\ \mathrm{C_{8}H_{4}} \begin{matrix} \mathrm{N} = \mathrm{CH} \\ \mathrm{CO.\dot{N}C_{4}H_{9}} \\ \end{array}$ 

Bogert & May. Am. Soc., 31, (.07).

CYCLOIDS  $C_{12}H_{14}O_2N_2$ 

 $2: 4\text{-}\textbf{Diketo-}1: 3\text{-}diethylquinazoline} \\ C_{\emptyset}H_{4} < \begin{matrix} \mathrm{NEt,CO} \\ \mathrm{CO} & \mathrm{NEt} \end{matrix}$ 

Also 2: 4-diketo-n-propylquinazoline.

Bogert & May. Am. Soc., 31, (507).

CYCLOID C12H22O2N2

l-Leucyl-d-isoleucine anhydride. Abderhalden u. Hirsch. B., 43, (2435).

CYCLOID  $C_{13}H_{12}O_4N_2$ 

3:4-Methylenedioxycinnamenyldihydrouracil

(CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH : CH.CH CH<sub>2</sub>CO>NH

Posner u. Rohde. B., 43, (2673).

CYCLOID C13H26ON2

Dipiperidoisopropyl alcohol

(C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH.OH p-Nitro- and p-amino-benzoyl derivatives.

Einhorn et alii. A., 371, (153).

CYCLOID C14H12O3N2

I-Phenyl-3-methyl-5-acetonylpyrazole 4-carboxylic acid.

Methyl ester and oxime.

Benary. B., 43, (1070).

Michaelis. A., 373, (175).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{3}\mathbf{N}_{2}$ 

3-Phenyl-4-quinazolone 2-carboxylic acid  $C_6H_4{<}^{N=C,CO_2H}_{CO,NPh}$ 

Methul Ester.

Bogert & Gortner. Am. Soc., 32, (119).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_5\mathbf{N}_2$ 

o-Oxy-endoazodiphenylmethane di-p-carboxylic acid

 $CO_2H.C_6H_3 < \begin{matrix} CH & . & C_6H_3(OH) \\ \dot{N_2} & \dot{C}O_2H \end{matrix}$ 

Duval. Bl., 7, (918).

CYCLOID C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>2</sub>

2-Methyl-3-phenyl-quinazolone

7-Amino derivative  $NH_2.C_6H_3 \stackrel{N}{<} CO.\dot{N}Ph$ 

and the corresponding compounds with p-anisyl-, p-phenetyl-, a-naphthyl- and isoamyl- in place of phenyl.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1279).

**CYCLOIDS**  $C_{15}H_{12}O_2N_2$  5:5-Diphenylhydantoin-

1:3-dichloro derivative

NCl.CPh<sub>2</sub>

NCl.CO

Also 5: 5-bisbromophenyl-1-chlorohydantoin.

Biltz u. Behrens. B., 43, (1984).

3-Phenylquinazoline 2-carboxylic acid. 4-Phenyllmino compound

 $C_6H_4 < N = C.CO_2H$  C(NPh).NPh

Ethyl ester. Also the corresponding \(\beta\)-naphthyl compound.

Bogert & Gortner. Am. Soc., 32, (119).

### CYCLOID C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>

Carboxethylphenacylbarbituric acid

COPh.CH(CO<sub>2</sub>Et).CH<CO.NH>CO

and the corresponding methyl derivative.

Kühling. B., 43, (2406).

### CYCLOID $C_{15}H_{14}O_7N_2$

 $\begin{array}{c} \textbf{Carboxethylphenacyldialuric} \ \ \textbf{acid} \\ \text{COPh.CH(CO}_2\text{Et).C(OH)} \\ < \begin{array}{c} \text{CO.NH} \\ \text{CO.NH} \\ > \end{array} \\ \end{array}$ 

and the acctoxy derivative.

Kühling. B., 43, (2406).

### CYCLOID $C_{16}H_{10}O_2N_2$ Indigo.

5,7,5',7'-tetrabromo, 4,5,7,5',7'-pentabroma 4,5,7,4',5',7'-hexabromo derivatives.

Grandmougin. B., 43, (937).

### CYCLOID $C_{16}H_{12}ON_2$ 2-Styryl-4-quinazolone $C_6H_4 < N = C.CH : CHPh$ CO.NH

and its o-oxy- and p-oxy-m-methoxyderivatives.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1654).

3-Amino derivative  $C_6H_4 < \begin{array}{c} N = C.CH : CHPh \\ CO. \dot{N}.NH_2 \end{array}$ 

and its benzylidene and salicylidene derivatives.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1654).

 $\begin{array}{c} \text{7-Amino derivative} \\ \text{NH}_2.\text{C}_6\text{H}_3 {<} \begin{matrix} \text{N} = \text{C.CH}: \text{CHPh} \\ \text{CO.NH} \\ \end{array}$ 

and its acetyl derivative.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1654).

 $\begin{array}{c} 3: \text{7-Diamino derivative} \\ \text{NH}_2.\text{C}_6\text{H}_3 {<} \begin{matrix} \text{N} = \text{C.CH}: \text{CHPh} \\ \text{CO.N.NH}_2 \\ \end{array}$ 

Dibenzylidene, diacetyl and acetylbenzylidene derivatives.

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1654).

CYCLOID  $C_{16}H_{12}O_2N_2$ 

Diphenylpyrazole o-carboxylic acid

CPh: N N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H CH: CH 5-Chloro derivative.

Michaelis. A., 373, (177).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{16}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_3\mathbf{N}_2$ 

1:3-Diphenylpyrazolone o-carboxylic acid

<sup>C</sup>Ph: N <sup>C</sup>H<sub>2</sub>. CO >N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H

and its 4-nitro and isonitroso derivatives.

Michaelis. A., 373, (193).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOIDS} \quad \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{14}\textbf{ON}_2 \\ 1\text{-}o\textbf{-}\textbf{Tolyl}\text{-}3\text{-}\textbf{phenyl}\text{-}5\text{-}\textbf{pyrazolone} \\ \overset{CPh}{\cdot} : \overset{N}{\cdot} > & \overset{\cdot}{\cdot} . C_7H_7 \end{array}$ 

Michaelis. A., 373, (176).

3-Phenyl-2:6-dimethyl-4-quinazolone. 7-Amino compound

 $NH_2 \cdot C_6H_2Me < N = CMe$  CO NPh

Acetyl derivative.

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (1071).

CYCLOID  $C_{16}H_{14}O_2N_2$ 

5:5-Diphenyl-3-methylhydantoin.

Biltz u. Behrens. B., 43, (1984).

CYCLOIDS C17H14ON2

Benzylidenebenzylglyoxalidone.

Finger u. Zeh. J. pr., 82, (56).

 $\begin{tabular}{ll} $2$-Styryl-3-methyl-4-quinazolone \\ $C_6H_4$<$N=C.C.H:CHPh \\ $CO.\dot{N}Me$ \\ \end{tabular}$ 

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1654).

 $\begin{array}{c} \text{7-Amino derivative} \\ \text{NH}_2.\text{C}_6\text{H}_3 {<} \begin{array}{c} \text{N} = \text{C.CH}: \text{CHPh} \\ \text{CO.NMe} \end{array}$ 

Bogert et alii. Am. Soc., 32, (1654).

CYCLOID  $C_{17}H_{14}O_2N_2$ 

1-Benzoylphenyl-3-methyl-5-pyrazo-

lone  $\stackrel{\rm CH_2}{\dot{\rm CMe}}$ :  $\stackrel{\rm CO}{\rm N.C_6H_4.CO.C_6H_5}$ 

**Torrey** & **Rafsky**. 80935. Am. Soc., **32**, (1489).

### CYCLOID C17H14O3N2

o-Oxy-endoazo-di-p-acetyldiphenylmethane

Ac.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>
$$<$$
 $\dot{N}_2$ 

Duval, 11., 7, (921).

### CYCLOID C17H16O2N2

5:5-Diphenyl-1:3 dimethylhydantoin.

5:5-Bisbromophenyl derivative.

Biltz u. Behrens. B., 43, (1984).

#### CYCLOID $C_{18}H_{16}O_{2}N_{2}$

4-Cinnamenyl-5-phenyldihydrouracil.

Posner u. Rohde. B., 43, (2675).

### CYCLOID C19H24ON2

Cinchotoxol.

PHENYLCINCHOTOXOL (18H22N2: CPh.OH α-Naphthylcinchotoxol  $C_{13}H_{22}N_2 : C(C_{10}H_7).OH$ 

Comanducci. Napoli, Rend. Acc. sc., (ser. 3), **16**, 1910, (51-61).

### CYCLOID C. H. O. N. Dehydroquinacridone.

Kalb. B., 43, (2209).

### CYCLOID C20H12O N2

### 1:2-Dioxyphenanthraphenazine.

Dimethyl compound

$$(\text{Me())}_2\text{C}_6\text{H}_2 \xrightarrow{N : \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4}^{\text{N} : \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4}$$

Pisovschi. B., 43, (2137).

### CYCLOID C, H, O, N,

1: 3-Diphenyl-4-benzylidenepyrazolone o-carboxylic acid

 $\frac{\mathrm{C_6H_5}}{\mathrm{CHPh:}}$   $\frac{\mathrm{C:N}}{\mathrm{C.CO}}$  >  $\mathrm{N.C_6H_4.CO_2H}$ 

Michaelis. A., 373, (195).

### CYCLOID C. H. O. N. Dioxyflavanthrene.

Dinitro-dinitroso, tetramino, dianilinodinitroso derivatives.

Holdermann u. Scholl. B., 43, (340).

### CYCLOID C .. H .. O. N. Dibenzyldi-indoxyl.

OCTOMETHYLTETRA-AMINO DERIVATIVE.

and its method derivatives.

Reitzenstein u. Breuning. A., 372, (280).

CYCLOIDS CONTAINING THREE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

### CYCLOID C.H.ON. 4-Methylcytosine.

5-Nitro derivative

 $X \leqslant_{C(NH_2),C(NO_2)}^{CO,NH} > CMe$ 

Johns. Am., 41, (58).

### CYCLOID C. H.O.N. Dimethylvioluric acid

CO<\text{NMe.('O}>C: N.OH

Salts with metals and amines.

Hantzsch u. Robison, R. B., 43, (45).

### CYCLOID C.H.O.N. Histidine.

Benzoyl-di-iodo-histidine. p-Nitrobenzoyl-di-iodohistidine Di- and tetra-iodo-histidine anhydride.

Pauly. B., 43, (2243).

### CYCLOID C.H.O.N.

1:3 Dimethyl-5 oxyhydantoylamide And the ethoxy derivative.

Biltz. B., 43, (1589).

### CYCLOID $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_{11}\mathbf{O}_3\mathbf{N}_3$

#### 1:3 Dimethylhydantovlmethylamide

(Desoxyallocaffuric acid) NMe.CH.CO.NHMe

NMe.CO

Biltz. B., 43, (1600).

### CYCLOID C7H11O4N3

### 1:3-Dimethyl-5-oxyhydantoylmethylamide

(Alloca ffuric acid) and the 5'-acetyl and ethyl derivatives.

Biltz. B., 43, (1600).

### $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{11}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{?} \\ \textbf{Diphenylvioluric acid.} \end{array}$

Salts with metals and amines.

Hantzsch u. Robison, R. B., 43, (45).

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID  $C_5H_8O_5N_4$  3-Methylallantoin.

Biltz. B., 43, (1999).

CYCLOID C7H10O5N4

1:3-Dimethyl-5-oxyhydantoylcarbamide

NMe.C(OH).CO.NH.CONH<sub>2</sub>

NMe.CO

Biltz. B., 43, (1589).

CYCLOID CONTAINING TWO NITROGEN ATOMS AND SULPHUR.

### CYCLOID C5H6O2N2S

2-Thio-2: 5-dioxy-1-methyl-6-pyrimidone.

 $\begin{array}{c} \textit{Diethyl ether} \\ \textit{NMe} < \stackrel{C(\text{SEt}) : N}{\text{CO.C(OEt)}} > \text{CH} \end{array}$ 

Also the isomeric

N≪C(SEt).NMe CO . C(OEt)>CH

Johnson & Jones. Am. Soc., 31, (590).

1933 CYCLOIDS WITH THREE ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

Boie. 73543. p-Nitro- und p-Amidoverbindungen des Anti-, Thio- und Anilopyrins.

Bülow. 73848. Synthese von Derivaten des 1.2.7-Pyrazo-pyridins, einer neuen Ordnung homo- (C.C.)- kondensierter, bisheterocyclischer Verbindungen.

Curtius u. Bockmühl. 74307. 5-Oxy-1.2.3-triazol.

Dimroth u. Fester. 74654. Triazol und Tetrazol aus Stickstoffwasserstoffsäure.

Empson. 74800. Darstellung von 3,3-Chinonen in der Reihe des Naphtalins und der des Azimidobenzols.

Finger u. Zeh. 74987. Zwei isomere Benzylglyoxalidone.

Körbs. 76950. Verhalten von Diazobenzolimid gegen Benzochinon.

Limpach. 77530. Urazol-Reihe.

Michaelis u. Lachwitz. 78154. Pyrine des 1.3-Dimethylpyrazolous.

Oliveri-Mandalà. 78674. Sintesi col diazonetano.

e Coppola. 78678. Azione dell'acido azotidrico su alcuni acidi della serie acetilenica. Sintesi dei derivati dell'osotriazolo.

Pellizzari. 78932. Azione degli alogenuri di cianogeno su la fenilidrazina. 78933: Derivati dell'idrazodicarbonamide e dell'urazolo.

#### SPECIAL.

### CYCLOID C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub> Dimethyltriazole

1-Аміло-2:5-Dіметичі-1:3:4-тиаходе

$$NH_2.N < \frac{CMe : N}{CMe : N}$$

Pellizzari. 78931. Sul N-amico-triazolo 1-3-4.(tetrazolina).

Benzylidencaminodimethyltriazole m-Nitro derivative

$$\text{XO}_2.\text{C}_6\text{H}_4.\text{CH}: \text{X.X} < \frac{\text{CM}_{f e}: \text{N}}{\text{CM}_{f e}: \hat{\text{N}}}$$

Pellizzari. G., 39. i, 1909, (520).

### CYCLOID $C_6H_5N_3$ Benzylazide.

o, m and p-Bromo derivatives.

Dimroth u. Pfister. B., 48, (2757.

### CYCLOID $C_6H_{11}N_3$

1:2:3-Trimethyl-2:5-iminopyrazole (1-Methyliminopyrine).

Michaelis u. Lachwitz. B, 43, (2106).

### cycloid C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub> p-Tolylazide.

**Dimroth** u. **Pfister**. B., **43**, (2757).

### CYCLOID $C_8H_7N_3$

4-Pheny1-1:2:3-triazole.

Oliveri-Mandala e Coppola. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5(, i, 1910, (563-569).

#### CYCLOID C.H.N. Phenylmethyltriazole.

3-Phenyl-1-o-chloro-p-nitrophenyl-5-MEYHYL 1:2: 4 TRIAZOLE

$$\mathrm{NO_{2}.C_{6}H_{3}Cl.N} \underset{\mathrm{CMe} \ : \ \dot{N}}{\overset{\mathrm{N} \longrightarrow \mathrm{CPh}}{\overset{\mathrm{CPh}}{\longrightarrow}}}$$

Ponzio. G., 40, i- (312).

3-PHENYL-1-0-NITROPHENYL-5-METHYL-1:2:4-TRIAZOLE

$$NO_2.C_6H_4.N < N = CPh$$
 $CMe: N$ 

Also 3-Phenyl-1-p-nitro-o-tolyl-5-METHYL-1: 2: 4-TRIAZOLE.

Ponzio. G., 40, (312).

### CYCLOID C11 H9 N3 3-Methylpyrazoquinoline

$$C_6 \Pi_4 < \frac{CH : N.C : CH}{-\dot{N} \cdot N} > CMe$$

7-Chloro, 4: 7-Dichloro compounds.

Michaelis. A., 373, (160).

### CYCLOID C12 H15 N3

1:2:3-Trimethyl-2:5-anilinopyrazole (1-Methylanilinopyrine).

Michaelis u. Lachwitz. B., 43, (2106).

### CYCLOID C:5H:3N3 Diphenylmethyltriazole p-NITRO DERIVATIVE

NO<sub>2</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>4\*</sub>N</br>
<br/>
NO<sub>2</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>4\*</sub>N
N : CPh<br/>CWe: N

Ponzio. G., 40, i, (77).

### CYCLOID C15H15N3

1-Phenyl-3:4:6-trimethyl-1:2:7-pyrazopyridine.

Bülow. B., 43, (3401).

### CYCLOID C16H11N3

$$C_6 II_4 < \frac{CII : N.C : CH}{-\dot{N} \cdot N} > CPh$$

Also the 7-amino and 7-ethoxy derivatives.

Michaelis. A., 373, (184).

#### CYCLOID C. H. N.

1-Phenvl-3:4:5:6-tetramethvl-1:2:7-pyrazopyridine.

Bülow. B., 43, (3401).

### CYCLOID C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> 3-p-Tolylnaphthatriazole

$$C_{10}H_6 < \frac{N}{N} > N.C_6H_4Me$$

Charrier. Torino, Atti Acc. sc., 45, 1910, (105-113).

### CYCLOID C17H17N3 Anilopyrine

o-, m- and p-Nitro, p-amino- and p-4dinitro derivatives.

Michaelis. A. 378, (315).

### CYCLOID C20H17N3 Triphenyldihydrotriazole

Busch u. Ruppenthal. B., 43, (3010).

1:4-Diphenyl-3:6-dimethyl-1:2:7-pyrazo-pyridine.

Bülow. B., 43, (3401).

### CYCLOID C26H21N3 Tetraphenyldihydrotriazole

Busch u. Ruppenthal. B., 43, (3010).

CYCLOIDS CONTAINING THREE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

### CYCLOID C.H.ON.

5-0xy-1:2:3-triazole

Also 5-oxytriazolediammonium  $C_2H_2N_3(ON_2H_5)$ 

Curtius u. Bockmühl. B., 43, (2441).

5-OXYTRIAZOLE-1-ACETHYDRAZIDE  $\underbrace{N - N \choose l} N.CH_2.CO.NH.NH_2$ and its salts.

Curtius u. Welde. B., 43, (862).

CYCLOID C3H3O3N3 Oxytriazole carboxylic acid NH.C(OH) N \_\_\_\_\_N C.CO<sub>2</sub>II methyl ester.

Dimroth. A., 373, (352).

CYCLOID C4H5O3N3 Triazolone-acetic acid 4-Dibromo-5-triazolone-acetamide  $\begin{array}{c} N = N \\ \downarrow \\ CBr_2 \cdot CO \end{array} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0$ 

Curtius u. Welde. B., 43, (857).

CYCLOID C.H.O.N. 4-Methyl-2-ethyl-1: 2:3-triazole 5-carboxylic acid  $NEt < N : C.CO_2H$   $N : \dot{C}Me$ Oliveri-Mandalà. G., 40, i, (120).

CYCLOID C7H7O5N3 1:3-Dimethylcaffolide

CO NMe.C CO.NII

Biltz. B., 43, (1589).

CYCLOID C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>5</sub>N<sub>3</sub> 1:3:7-Trimethylcaffolide Biltz. B., 43, (1600).

> CYCLOID C9H7O2N3 4-Phenyl-1:2:3-triazole 5-carboxylic acid.

Oliveri-Mandalà e Coppola. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), i, 1910, (563).

> CYCLOID  $C_9H_7O_3N_3$ 5-0xy-1-phenyl-triazole 4-carboxylic acid. p-NITRO DERIVATIVE  $\mathrm{NO_2.C_6H_4.N} \textcolor{red}{<_{N}^{\mathrm{C(OH)}}} \hspace{-3pt} > \hspace{-3pt} \mathrm{C.CO_2H}$

Methyl ester and its isomeric change. Dimroth. A., 373, (362).

CYCLOID C10H7ON3 7-Oxypyrazoquinazoline  $C_6H_4 < \frac{C(OH) : N.C - CH}{N.N : CH}$ 

Michaelis. A., 373, (146).

CYCLOID  $C_{10}H_9O_3N_3$ 5-Oxy-1-benzyl-triazole 4-carboxylic acid  $C_6H_5.CH_2.X < \stackrel{N}{<_{('OH)}} > C.CO.H$ Methyl ester.

Dimroth. A., 373, (365).

CYCLOIDS C., H. ON .

7. Oxy-3-methyl-pryrazoquinazoline 

and its ethul ether.

Michaelis. A., 373, (157).

 $\begin{array}{lll} \text{3-Methylpyrazoiminoisocoumar} \\ \text{azone} & \quad C_6H_4 {<} \begin{array}{c} \text{CO.NH.C:CH} \\ \hline & \dot{N} & N \end{array} \\ \end{array} > \begin{array}{c} \text{CMe} \\ \end{array}$ 

(Methylpyrazoquinazolone) Ethyl and phenyl derivatives.

Michaelis. A., 373, (162).

CYCLOID  $C_{14}H_{13}ON_3$ 1-Phenyl-3:6-dimethyl-4-ozy-1:2:7-pyrazopyridine.

Bülow. B., 43, (3401). CYCLOID C14H17O.N3

μ-Piperidocarbinyl-mp-benzimid-azole carboxylic acid  $(O_2H.C_6H_3 < \frac{NH}{N} > C.CH_2NC_5H_1$ 

Ethyl ester.

Einhorn. A., 371, (169).

CYCLOID C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub>

1-Phenyl-3:5:6-trimethyl-4-oxy 1:2:7-pyrazopyridine

Bülow. B., 43, (3401).

CYCLOID  $C_{16}H_{11}ON_3$ 

7-**0**xy-3-phenyl-pyrazoquinazoline  $C_6H_4 < \frac{C(OH) : N.C = CH}{N.N : CPh}$ 

Michaelis. A., 373, (182).

CYCLOID  $C_{16}H_{17}ON_3$ 

1-Phenyl-4-ethyl-3: 6-dimethyl-4-oxy-1:2:7-pyrazopyridine.

Bülow. B., 43, (3101).

CYCLOID C18H15ON3

3-Phenyl-6-ethylimidopyrazoisocoumarazone

$$C_6H_4{<}\underbrace{\frac{\mathrm{CO.N\,Et.C\,:\,CH}}{-\dot{N}\,\cdot\,N}}\!\!>\!\!\mathrm{CPh}$$

And the corresponding 3-PHENYL-G-ANILIDOPYRAZOISOCOUMARAZONE.

Michaelis. A., 373, (188).

CYCLOID C20H15ON3 Triphenyltriazolone

Busch u. Ruppenthal. B., 43, (3011).

CONTAINING THREE CY('L011) NITROGEN ATOMS, OXYGEN AND SULPHUR.

CYCLOID C13H17O2N3S

Thiosemicarbazyl-camphoformeneamine-carboxy-lactimide  $\frac{C_8H_{14}}{CO} > C : C < \frac{CO.NH}{NH.NH} > CS$ 

Tingle & Bates, 80900.

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS.

CYCLOID C. H. ON.

6 Hydrazido 3-methyl pyrazoisocoumarazone

$$C_{\theta}H_{4} < \frac{CO.N(NH_{2}).C:CH}{N.N.N} > CMe$$

and its phenyl derivative.

Michaelis. A., 373, (164).

CYCLOID C16H12ON4

3-Phenyl-6-hydrazido-pyrazoisocoumarazone

$$C_6H_4 < \underbrace{\stackrel{C(O,N\backslash NH_2)C:CH}{-N:N}}_{C_6H_4} > CPh$$

And the corresponding 3-phenyl-6phenylhydrazidopyrazoisocoumarazone.

Michaelis. A., 373, (190).

CYCLOIDS CONTAINING FIVE NITROGEN ATOMS.

> CYCLOIDS C.H.N.

1:3-Diaminotriazine  $X \ll \frac{C(NH_2)}{C(NH_2)} : N \gg CH$ 

Formoquanamine.

Rackmann. A., 376, (180).

CYCLOID C.H.N.

C-Phenyltriazyl-C-hydrazine and compounds with aldehydes.

Manchot B., 43, (1312).

> CYCLOID C.H.N. Phenylguanamine

CPh N. C(NH2) N : CNH2

Rackmann, A., 376, (181).

CYCLOID C.H.ON.

C-Phenyldiazotriazolehydrate.

Manchot. B., 43, (1312).

CYCLOIDCONTAININGSIXNITROGEN ATOMS.

CYCLOID C13H14O3N6

5-Oxytriazole-1-acetylelycinebenzylidene hydrazide.

Curtius u. Callan. B., 43, (2447).

CYCLOIDS WITH FOUR 1934 ATOMS OF NITROGEN THE RING.

73343. Abbau der 7.9-Dimethyl-harnsäure. 73344: Abbau der Tetramethyl-harnsäure und über das Allokaffein. 73345: Abbau der 1. 3. 7-Trimethyl-harnsäure und des Kaffeins und über das Apokaffein. Methylierung und Konstitution von Allantoin. 73350: Derivate einer Isoharnsäure.

- u. Behrens. 73352. Einwirkung von unterchloriger Säure und von Natriumhypochlorit auf Hydantoine und Acetylen-diureine.

Dimroth u. Fester. 74504. Triazol und Tetrazol aus Stickstoffsäure.

u. Merzbacher. 74505.Synthese von Tetrazolen aus Arylazi-

74506. - u. Montmollin. Diazohydrazide.

Enkelstroth, 74813. Einwirkung von Phenylmagnesiumbromid auf Kaffein.

Fenton & Wilks. 74949. Formation of uric acid derivatives.

Fischer. 75021. Bindung der Purinbasen im Nucleinsäuremolekül.

**Gudzent.** 75667. 75668. Einfluss von Radium auf die harnsauren Salze. 75669. 75670. 75671. 75672. 75673: Verhalten der Harnsäure in Lösungen.

**Kempf.** 76753. Thein im Tee und seine Sublimierbarkeit.

Montmollin. 78283. Synthese des Pentazols. Diss.

Oliveri-Mandalà. 78676. Azione dell'acido azotidrico sulla metilcarbilammina. Sintesi di omologhi del tetrazolo.

e Alagna. 78677. Azione dell'acido azotidrico sulle carbilammine.

Palazzo. 78786. Condensazione dell'azoimmide con l'acido fulminico.

**Pellini**. 78921. Cosidetti sali doppi fra caffeina e sali alcalini.

e Amadori. 78922. Complessi fra caffeina e benzoato sodico in soluzione.

Ringer. 79523. Bedingungen der Ausscheidung von Harnsäure und harnsauren Salzen aus ihren Lösungen.

**Salfeld.** 79826. Metallverbindungen des Thiopyrins.

Schittenhelm. 79988. Harnsäureverbindung der Nucleinsäure.

u. **wiener**, 79991. Carbonyldiharnstoff als Oxydationsprodukt der Harnsäure.

Sieber u. Dzierzgowski. 80298. Purine der Lunge.

Traube u. Steinbach, 80965. Carbonsäuren des Xanthins und Guanins.

#### SPECIAL.

#### CYCLOID C2H4N4

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Methyltetrazole} & N < \stackrel{N:CH}{\stackrel{\cdot}{N}} : NMe \\ \end{tabular}$ 

onveri-manuala.

CYCLOID C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> N-Ethyltetrazole.

Oliveri-Mandala e Alagna. G., 40, ii., (441).

CYCLOID C.H.N.

6-Methyl 2:3-triazo-7:0"pyridazine.

The 4-iodide, 4-sulphydrylic acid and 4-chloride.

Bülow u. Haas. B., 43, (1975).

### CYCLOIDS $C_7H_6N_4$

1-Phenyltetrazole.

Dimroth u. Montmollin. B., 43, (2907).

N-Phenyltetrazole.

Oliveri-Mandalà e Alagna. G., 40, ii, (441).

CYCLOIDS  $C_8H_8N_4$ 

 $\hbox{1-Phenyl-1-methyltetrazole}\\$ 

Dimroth u. Merzbacher. B., 43, (2903).

1-Phenyl-5-methyltetrazole.

And the 1-p-nitrophenyl derivative

Dimroth u. Montmollin. B., 43, (2908).

1-p-Tolyltetrazole.

Dimroth u. Montmollin. B., 43, (2908).

CYCLOID C.H. N.

2,4,6-**Trimethyl**-1,3-**triazo**-7,0'pyrimidine

Bülow u. Haas. B., 43, (375).

CYCLOID CoH12N4

2,4,5,6-**T**etramethyl-1,3-triazo 7,0'pyrimidine

Bülow u. Haas. B., 43, (375).

CYCLOID C13H10N4

1:5-Diphenyltetrazole.

Also 1-nitrophenyl-5-phenyltetrazole.

Dimroth u. Montmollin. B., 42, (2914).

CYCLOID C13H12N4

2,6-Dimethyl-4-phenyl-1,3-triazo-7,0'-pyrimidine.

Bülow u. Haas. B., 43, (375),

### CYCLOID C24H12N4

Acenaphthaphenazineazine

$$C_{10}H_{6} \underbrace{\left\langle \begin{matrix} C.N \\ \parallel \ \mid \\ C.N \end{matrix} \right\rangle}_{} C_{6}H_{2} \underbrace{\left\langle \begin{matrix} N \\ \mid \\ N \end{matrix} \right\rangle}_{} C_{6}H_{4}$$

**Ullmann** u. **Cassirer**. B., **43**, (439).

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

### CYCLOID CH2ON4

1-Oxytetrazole  $N \ll_{N : \dot{C}H}^{N : \dot{N} : \dot{C}H}$ 

**Palazzo**. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **19**, i, 1910, (218-222).

### CYCLOIDS C6H6ON4

6-Methyl-2:3-triazo-7.0"-pyridazine-4-hydroxylic acid. And the ethyl ester.
Bülow u. Haas. B., 43, (1975).

2-**0xy**-6-methylpurine NH.CMe : C.NH CO.N=C.N

Johns. Am., 41, (58).

CYCLOID  $C_6H_6O_2N_4$ 

2:8-Dioxy-6-methylpurine NH.CMe:C.NH CO.N=C.NH

Johns. Am., 41, (58).

CYCLOID C6H8O5N4

Methyluric acid glycol.

Biltz. B., 43, (1511).

CYCLOID C7H6ON4

5-0xy-1-phenyl-tetrazole. Dimroth u. Montmollin. B, 43, (2910).

### CYCLOID C7H8ON4

2,6-Dimethyl-1,3-triazo-7,0'-pyrimidine-4-hydroxylic acid.

C'Me : N : C.N : N CH : C(OH).N . N

Bülow u. Haas. B., 43, (375).

CYCLOIDS  $C_7H_{10}O_5N_4$ 7:9-Dimethyluric acid glycol. Biltz. B., 43, (1511).

Ethyluric acid glycol. Biltz. B., 43, (1511).

#### CYCLOID C8H10O3N4

1,3,7-Trimethylisouric acid.
5-Ethoxy, methoxy and chloro derivatives.

Biltz, H. B., 43, (3553).

### CYCLOID C9H12ON4

2,6-Dimethyl-5-ethyl-1,3-triazo-7,0'pyrimidine-4-hydroxylic acid-

Bülow u. Haas. B., 43, (375).

### CYCLOID $C_9H_{14}O_5N_4$

7: 9-Diethyluric acid glycol.

Biltz. B., 43, (1511).

### CYCLOID $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_6\mathbf{O}_2\mathbf{N}_4$

4:6-Diketotetrahydro-1:3:7:9naphthatetrazine CH=N .C.CH.C.N=CH NH—CO.C.CH.C.CO.NH

And its 2:8-dimethyl derivative.

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (1071).

### CYCLOID C12H10ON.

6-Phenyl-2-methyl-1,3-triazo-7,0'pyrimidine-4-hydroxylic acid.

Bülow u. Haas. B., 43, (375).

### CYCLOID $C_{14}H_{14}O_2N_4$

4:6-Diketo-2:3:7:8-tetramethyltetrahydro-1:3:7:9-naphthatetrazine

> CMe: N. C.CH.C.N: CMe NMe. CO. C.CH.C.CO. NMe and similar tetrazines.

Bogert & Kropff. Am. Soc., 31, (1071).

### CYCLOID $C_{15}H_8O_4N_4$

Endo-bisazodiphenylmethane di-pcarboxylic acid

 $\rm CO_2H.C_6H_3{<}\stackrel{N_2}{<}$  and the dinitrile.  $\rm CO_2H.C_6H_3{<}\stackrel{N_2}{<}$ 

Duval. Bl., 7, (855).

### CYCLOID $C_{15}H_{12}O_4N_4$

Endo-bishydrazodiphenylmethane.

Tetraacetyl derivative.

 $\begin{array}{c} \mathrm{CO_2H.C_6H_3} \begin{matrix} \mathrm{N_2Ac_2} \\ \mathrm{CO_2H.C_6H_3} \end{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} \mathrm{N_2Ac_2} \\ \mathrm{C} \end{matrix} \\ \end{array}$ 

Duval. Bl., 7, (857).

CYCLOID C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> 4:5-Diphenylacetylenediureine.

1:3:7:9-Tetrachlorocompound CO NCLCPh.NCL

Also the 1-chloro derivative.

Biltz u. Behrens. B., 43, (1992).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{17}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_2\mathbf{N}_4$ Endobisazo-di-p-acetyldiphenyl-

 $\label{eq:continuous_continuous$ 

Duval. Bl., 7, (860).

CYCLOID  $\mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{18}\mathbf{O}_{2}\mathbf{N}_{4}$ Methylenebisphenylmethylpyrazolone

N = CMe > C: CH.CH < CMe : N NPh . CO

Dains & Brown. Am. Soc., 31, (1148).

CYCLOID C31H26O3N4

β-Oxynaphthylidene-bisphenylmethyl-pyrazolone. Methyl ether.

 $\left(\frac{\text{NPh. CO}}{\text{N}} > \text{CH}\right)_{2} \text{CH.C}_{10} \text{H}_{6}.\text{OMe}$ 

Mundici. G., 39, ii, (123).

CYCLOID CONTAINING SIX NITROGEN ATOMS.

CYCLOID C13H10N6

Endo-bisazodi-p-aminodiphenylmethane. Diacetyl derivative.

 $\begin{array}{l} \mathrm{NHAc.C_6H_3} < \stackrel{\mathrm{N}_2}{\dot{\mathrm{C}}} \\ \mathrm{NHAc.C_6H_3} < \stackrel{\mathrm{N}_2}{\dot{\mathrm{N}}_2} \end{array}$ 

Duval. Bl., 7, (860).

CYCLOID CONTAINING ELEVEN NITROGEN ATOMS.

> CYCLOID  $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_3\mathbf{N}_{11}$ Diazoaminotetrazolic acid N4HC.N: N.NH.CN4H

Hofmann u. Hock. B., 43, (1866).

1935 CYCLOIDS WITH FIVE ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

Montmollin. 78283. Versuche zur Synthese des Pentazols.

1940 CYCLOIDS CONTAINING SEVERAL ELEMENTS BESIDES

Bamberger u. Fodor. 76287. Bildungsweisen des o-Nitrosebenzaldehyds.

73344. Abbau der Tetramethyl-harnsäure und über das Allokaffein. 73345: Abbau der 1. 3. 7-Trimethyl-harnsäure und des Kaffeins und über das Apokaffein.

Bornstein. 73501. Umlagerung in der Chinongruppe.

Freund u. Achenbach. 75202. Einwirkung von Hydroxylamin auf einige in Orthostellung substituierte Derivate des Anthrachinons.

Gaettens. 75294. Einwirkung verschiedener wasserentziehender Mittel auf β-Monoacetylphenylhydrazin und Acctessigester und über das 4-Acetylantypyrin.

Gentner. 75387. Die beiden sogenannten Diphenyldinitrosacyle.

Grünthal. 75646. Friedel- und Crafts'sche Reaktion. Constitution des Anthranils.

Hantzsch u. Kanasirski. 75851. Farbige und farblose Salze aus Aethylnitrolsäure

Hecking. 75948. Isoxazolone.

Heilbron. 75972. Polychrome Salze aus Oximidooxazolonen.

75993. 75994. Konstitu-Heller. tion des Benzoylanthranils und des Anthranils.

Hope & Robinson. 76332. Synthesis of nitrognoscopine and allied substances.

Kohler. 76962. Quadriurate.

Limpach. 77530. Urazol-Reihe.

Michaelis u. Lachwitz. 78154. Pyrine des 1.3-Dimethylpyrazolons.

Mohr. 78253. Lacton des racemischen Benzoylphenylalanius.

Mumm u. Hesse. 78402. Konstitution des Benzoyl-anthranils.

Mumm u. Münchmeyer. 78403. Ueberführung des Oxymethylen-aceto-phenons in Benzoylbrenztraubensäure und einige neue Derivate.

Oliveri-Mandalà. 78675, Addizione dell'idrossilammina a derivati acetilenici.

- c Coppola. Azione dell'acido azotidrico sopra alcuni acidi della serie acetilenica. Sintesi dei derivati dell'osotriazolo.

Pfaffendorf. 78982. Condensationsprodukte des 2-Cumarons und ihre Beziehung zu indigoiden Verbindungen.

Pfeiffer u. Langenberg. 78990. Maleinsäure- und Acrylsäure-pyridiniumbetam und ihre Salze.

Rohde u. Schärtel. 79577. Einige Kondensationsprodukte aus Salicylidenund Hydrocyansalicyliden-anilm.

Rollett. 79621.Synthese des B-Trimethyl-a-Lactobetains, 79622; Synthese des γ-Trimethyl-β-Oxybutyrobetains (inaktiven Isocarnitins).

Schulze. 80174. Ueber die zur Darstellung von Cholin, Betain und Trigonellin aus Pflanzen verwendbaren Methoden.

--- u. Trier. 80181. Die in den Pflanzen vorkommenden Betaine.

- - 80182, 80183, Stachydrin und einige neben ihm in den Stachysknollen und in den Orangenblättern enthaltene Basen.

Thiele u. Landers. 80840. y-Ketoo-nitrocapronsäure und ihre Umwandlungsproducte.

80987. Umwandlung des Stachydrins in den isomeren Hygrinsäuremethylester.

Walther. 81324. Kondensation von Alkyloxysäureestern mit Cyaniden und Ketonen. Abkömmlinge der Phenoxylessigsäure.

Weiland u. Gmelin. 81540. Produkte der Einwirkung von p-Anisidin auf Dibenzoylfuroxan.

Willgerodt u. Maftezzoli, 81575. Anthrochinonorthodicarbonsäureanhydrid.

Zincke. 81792. Einwirkung von Pyridin auf 3, 5, 6-Dinitrochlorbenzoesäure.

u. Weispfenning. 81794. Einwirkung von Pyridin auf 1, 3, 4, 6-Dinitrodichlorbenzol.

CYCLOIDS WITH NITROGEN AND OXYGEN IN CLOSED CHAINS.

> CYCLOID C.H.ON 2,5-Dimethyloxazole CMe N. CH CMe

B., 43, (1283). Gabriel.

CYCLOID C.H.ON.

1:2:3-Trimethyl-2:5-oxypyrazole (1-Methylantipyrine).

Michaelis u. Lachwitz. B., 43, (2106).

CYCLOID C, H, O, N Benzisooxazolone  $C_8 \coprod_4 < \sum_{CO} > O$ 

N-Acctul and benzoul derivatives.

Heller. B., 43, (1907).

CYCLOID C.H.ON. Oxbenzimidazole C.H.N ŃH−ĊH∕

Niementowski. B., 43, (3012).

CYCLOID C.H.O.N. 1:7-Dimethylcaffolide

(Apoca ffeine). NMe.C CO.NMe CO NH . CO B., 43 (19)

Biltz.

CYCLOID C.H.O.N N-Methylbenzisooxazolone. Heller. B., 43, (1907).

CYCLOID C.H.ON. β-Methyloxbenzimidazole  $C_6H_4.N$ NH-CMe O

Niementowski. B., 43, (3012).

CYCLOID C9H6O3N2 Phenyloximinooxazolone p-Bromo derivative  $C_6H_4Br.C$  C(: N.OH).CO N  $C_6H_4Br.C$ 

Hantzsch u. Heilbron. B., 43, (68).

### Maleic acid pyridiniumbetaine

$$C_5H_5N < C(:CH.CO_2H) > C_5$$

Pfeiffer u. Langenberg. B., 43, (2926).

### CYCLOID C.H.O.N

2-Methyl-1.'3-dihydrobenzoxazine-

$$C_6H_4$$
 $CO.XH$ 
 $O-CHMe$ 

76154. Hicks.

### CYCLOID C10H6O2N2 Pyrazoisocoumarazone

$$C_6H_4 < \frac{CO.O.C : CH}{-\dot{N}.N : CH} > 0$$

Michaelis, A., 373. (141)

### CYCLOIDS C10H5O4N2

Anisylfurazone carboxylic acid

$$O <_{N: C.C_{6}H_{4},OMe}^{N: C.C_{0}H}$$

Hantzsch u. Heilbron. B., 43, (68).

### Oximino-anisyloxazolone $C(C_6H_4.OMe),C(:N.OH)$

Hantzsch u. Heilbron. B., 43, (68).

### CYCLOIDS C10H0N

5-Phenyl-2-methyloxazole

Gabriel. B., 43, (1283).

2-Phenyl-5-methyloxazole

CPh < N.CH > CMe

Gabriel. B., 43, (1283).

CYCLOID C10H0ON

o-Benzoylalanine-lactone

 $\text{CHMe} <^{\text{X} : \text{CPh}}_{\text{CO}, \dot{\text{O}}}$ 

Mohr. J. pr., 81, (478).

CYCLOID C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N

Anisyloxazolone N ((('6H4.()Me).('H2

Hantzsch u. Heilbron. B., 43, (68). · (p-11383)

CYCLOID C11H8O2N2

### Methylpyrazoisocoumarazone

$$C_8H_4 < \frac{CO.O.C : CH}{---\dot{N}.N} > CMe$$

a, B and y isomerides. Also bromo- and and iodo derivatives.

Michaelis, A., 373, (147).

### CYCLOID C11H12ON2

 $\begin{array}{c} \textbf{Antipyrine} \\ C_{\textbf{6}}H_{\textbf{5}}N & & CH. \\ NMe & CM_{\textbf{6}} \end{array}$ 

o-,m -and p-nitro, m and p-nitro-4-nitroso-, 1-o-, m- and p-4-dinitro-, 4-bromo- mand p-nitro-, o-, m- and p-amino. acetylm- and p-amino, 4 bromo-m- and pacetylamino, m- and p-benzoylamino-, dimethylamino and m- and p-4-diamino derivatives.

Michaelis, A., 378, (300).

### CYCLOID C19H2ON

Resorufin Methul ether

Kehrmann, A., 372, (352).

### CYCLOID C12H3O3NCI

### 3:6-Dioxyphenazoxonium chloride

 $HO.(_{6}^{\circ}H_{3} \ll_{OCI}^{\Sigma}) > (_{6}^{\circ}H_{3}.OH)$ Dimethul ether

Kehrmann, A., 372, (352).

### CYCLOID C12H3O4N2

3-Methylpyrazoisocoumarazone

$$\begin{array}{c} \text{4-carboxylic acid} \\ \text{C}_{8}\text{H}_{4} < \begin{array}{c} \text{CO.O.C.C.C.C.O.} \\ -\text{N.N.CMe} \end{array} >$$

Michaelis. A., 373, (170).

### CYCLOID C12H10O2N2

1-Phenyl-3-methyl-5-oxymethylpyrazole

> 4-carboxylactone  $O < \begin{array}{c} CO.C.CMe \\ \parallel \\ CH_2.C.NPh \end{array} N$

Benary. B., 43, (1065).

#### CYCLOID $C_{14}H_7O_9N$

Anthrone-isooxazole.

Freund u. Achenbach. B., 43, (3251)

### CYCLOID C14H9O2N

2-Phenyl-1: 3-benzoxazine-4-one.

$$C_6H_4$$
 $CO.N$ 
 $\parallel$ 
 $O-CPh$ 

Titherley. 80905.

6-Chloro derivative.

Titherley & Hughes. 80906.

CYCLOID  $C_{14}H_{11}O_2N$ 

 $2\hbox{-Phenyldihydro-}1:3\hbox{-benzoxazine-}$ 4-one

6-Bromo derivative.

$$C_6H_3Br < \begin{matrix} CO.NH \\ -CHPh \end{matrix}$$

Hughes & Titherley. 76388.

CYCLOID C15H10ON4

βγ-Phenylazimido-α phenylisoox-

$$\begin{array}{c} \text{azole} \\ \text{O} < \begin{array}{c} \text{CPh.C.N} \\ \text{N} + \text{C.NPh} \end{array} > \text{N} \end{array}$$

Wieland u. Gmelie. A., 375, (304).

CYCLOID  $C_{15}H_{11}O_2N_3$ 

 $\gamma$ -Anilino- $\beta$ -nitroso- $\alpha$ -phenylisooxazole

 $CPh \ll_{O,N}^{C(NO)} > C.NHPh$ 

And the p-methoxy derivative.

Wieland u. Gmelin. A., 375, (302).

CYCLOID C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>  $\textbf{Phenyl-} \beta \gamma \text{-} diamin ophenyl is \textbf{ooxazole}$ 

And the p-methoxy derivative.

Wieland u. Gmelin. A., 375, (303).

CYCLOID C16H9O3N

1-Comaran-2-indoindigo 4:6-Dibromo derivative.

Fries u. Moskopp. A., 372, (198).

CYCLOID C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>

 $\begin{array}{ccc} \text{3-Phenylpyrazoisocoumarazone} \\ \text{C}_{6}\text{H}_{4} < & \stackrel{\text{CO.O.C.}}{----} & \text{N} & \text{N} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CPh} \\ \end{array}$ 

And its 4-bromo and 4-chloro derivatives. Michaelis. A., 373, (175).

CYCLOID C16H10O2N4 **D**iphenyldinitrosacylazine

N : CPh.C : N.O N : CPh.C : N.O

Widman & Virgin. 81527.

CYCLOID C21H20ON2

Base from TOLUIDINOTOLUQUINONE TOLIL. Börnstein. B., 43, (2380).

CYCLOID  $C_{25}H_{22}O_8N_2$ 

Bisphenylisooxazolone-mesoxalic

 $\begin{bmatrix} CPh-CH \\ \dot{N} \cdot O \cdot \dot{C}O \end{bmatrix}_2 \cdot C(CO_2Et)_2$ 

Béhal. C.R., 150, (1762)

CYCLOIDS WITH NITROGEN AND SULPHUR IN CLOSED CHAINS.

Barnett & Smiles. 73041. Methylphenazothionium platinichloride and hydrate of the dinitro-derivative.] 73042: Derivatives of S-phenylphenazthionium. III. [Tetranito. S-phenetyl-phenazothionium hydroxide and sulphate, dinitro-S-salicyl and thienyl-phenazothionium hydroxides.] 73043: N-methylthiodiphenylamine mercuriiodide.]

Boie. 73548. p-Nitro- und p-Amidoverbindungen des Anti-, Thio- und Anilopyrins.

Coulthard. 74256. Merkaptane der Anthrachinonreihe.

Davis & Smiles. 74390. New synthesis of thioxanthone and its derivatives.

Gattermann. 75331. Die Merkaptane des Anthrachinons und eine neue Klasse schwefelhaltiger Farbstoffe. (Disulfidfarbstoffe).

Holmberg u. Psilanderhielm. 76311. Amidderivate von Thiocarbonglykolsäuren.

Komatsu. 76998. Condensation of a-amino-acids with thio-eyanic acid. Formation of thio-hydantoin. (Japanese.)

Lambrecht. 77230. Geschwefelte Abkömmlinge des Benzylidenacetophenons.

Laubé u Libkind. 77277. Darstellung von Thiazin-Farbstoffen der Anthrachinon-Reihe.

Michaelis. 78153. 1-Nitro- und 1-Amidoderivate des Antipyrins, Thiopyrins und Anilopyrins.

Nölting u. Steuer. 78577. Chindolin und Thiochindolin.

Page & Smiles. 78778. Intramolecular re-arrangement of the halides of phenazothionium.

Ullmann u. Gross. 81060. Biphenvlensultam.

SPECIAL

CYCLOID C.H.O.N.S.

BB-Bisthiohydantoin.

Frerichs u. Förster. A., 371, (256).

CYCLOID C.H. N.S

1:23-Trimethyl-2:5-thiopyrazole

(1-methylthiopyrine).

Michaelis u. Lachwitz. B., 43, (2106).

CYCLOID C.H.ONS N-Methylbenzthiazolone

$$C_6H_4 < \stackrel{\mathrm{NMe}}{\leq} CO$$

and the hydrazone and its benzylidene compound.

Besthorn. B., 43, (1519).

CYCLOID C.H. NS N-Methylbenzthiazoline

Imino compound

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><\(\frac{N}{c}\)Me>C: NH

and the nitroso derivative.

Besthorn. B., 43, (1519).

CYCLOID C.H.ONS. Phenylrhodanine

 $PhN < \frac{CS.S}{CO.CH_2}$ 

p-Bromo derivative.

Holmberg. J. p., 81, (463).

CYCLOID C.H.O.NS. o-Oxyphenylrhodanine. Methyl ether

 $MeO.C_6H_4.N < \stackrel{CS.S}{CO.\dot{C}H_2}$ 

Holmberg. J. pr., 81, (462). (D-11833)

CYCLOIDS C.H.ON.S

β-Phenylaminoiminothiohydantoin

Frericks u. Förster. A., 371, (245).

α-Imino-γ-phenyl-δ-ketotetrahydro-

$${\rm HN:C}{<}^{\rm NH.NPh}_{\rm S.CH_2}{>}{\rm CO}$$

Frerichs u. Förster. A., 371, (255).

CYCLOIDS C. H.NS 5-Phenyl-2-methyl thiazole CMe < N.CH > CPh

Gabriel. B., 43, (1283).

2-Phenyl-5-methylthiazole

Gabriel. B., 43, (1283).

CYCLOID C10H10N2S

1-Phenyl-3-methyl-5-sulphydropyrazole

$$C_6H_5N < \begin{array}{c} C(SH) : CH \\ N = \dot{C}Me \end{array}$$

m- and p-Nitro, p-4-dinitro, p-amino, and p-4-diamino derivatives of the methyl ether.

Michaelis. A., 378, (313).

CYCLOID C11H12N2S

Thiopyrine 
$$C_6H_5N$$
 $NMe$ 
 $C \longrightarrow CH$ 
 $NMe$ 

o-, m- and p-Nitro- and amino and p 4dinitro and diamino derivatives.

Also the trioxide of o- and m-nitrothiopyrine.

Michaelis. A., 378, (311).

CYCLOID C12H2O2NS Biphenylene sultam

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><NH.SO<sub>2</sub>>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>

Ullmann u. Gross. B., 43, (2700).

2 z 2

### CYCLOID $C_{12}H_0O_2N_3S$ N-Phenylbenzsulphontriazine

$$\begin{array}{c} C_6H_5N.SO_2\\ \downarrow\\ N:N \end{array} C_8H_4$$

Ullmann u. Gross. B., 43, (2701).

### CYCLOID $C_{13}H_{11}NS$ Toluthiazine

Dinitrophenobenzoylamino derivative

Mitsugi, Beyschlag u. Möhlau. B., 43. (927).

# $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{13}\textbf{H}_{11}\textbf{NS} \\ \textbf{S-Methylphenazothionium} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{II}_{4} \textcolor{red}{\leqslant}_{SMe}^{N} \textcolor{black}{>} \textbf{C}_{6}\textbf{II}_{4} \\ \end{array}$

Barnett & Smiles. 73043.

CYCLOID  $C_{13}H_{11}O_2NS$ Biphenylene-N-methyl sultam  $C_6H_4 < \frac{NMe.SCO_2}{C_6H_4} > C_6H_4$ 

Ullmann u. Gross. B., 43, (2702).

 $\begin{array}{c} \textbf{cycloid} \quad \textbf{C}_{13}\textbf{H}_{13}\textbf{ONS}_2 \\ \textbf{4-Isopropyl-benzylidene-rhodanic} \\ \textbf{acid} \quad \textbf{3-NTRO DERIVATIVE.} \\ \textbf{Me}_2\textbf{CH}.\textbf{C}_6\textbf{H}_3(\textbf{NO}_2).\textbf{CH}:\textbf{C} < \begin{matrix} \textbf{S} & \textbf{CS} \\ \textbf{CO.NH} \end{matrix} \\ \end{array}$ 

Pizzuti. G., 40 ii, (236).

## CYCLOID $C_{15}H_9NS$ Thioquindoline -C:N-

$$C_{6}H_{4} \begin{array}{c} -C:N-\\ S:C:CH \end{array} C_{6}H_{4}$$

Noelting u. Steuer. B., 43, (3516).

CYCLOID  $C_{15}H_{11}NS$ 2:5-Diphenylthiazole CPh < CH.N > CPh

Gabriel. B., 43, (137).

 $\begin{array}{c} \text{cycloid} \quad \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{11}\textbf{0}_2\textbf{NS} \\ \textbf{Naphthylene phenylene sultam} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_6 < & \text{NH.SO}_2 > \textbf{C}_6\textbf{H}_4 \end{array}$ 

Ullmann u. Gross. B., 43, (2704).

CYCLOID  $C_{16}H_{11}O_2N_2S$ N- $\beta$ -Naphthylbenzsulphontriazine

$$C_{10}H_7N.SO_2$$
 $\downarrow$ 
 $N:N$ 
 $C_6H_4$ 

Ullmann a. Gross. B., 43, (2704).

CYCLOIDS  $C_{18}H_{13}NS$ N-Phenylthiodiphenylamine  $C_{6}H_{4} < \stackrel{NPh}{\varsigma} > C_{6}H_{4}$ 

Barnett & Smiles. 73042.

CYCLOID  $C_{21}H_{10}ON_2S$ Anthraquinone-1,2-thioxanthone-azine

**Ullmann**. B., **43**, (539).

### 2000 ORGANO - METALLIC AND ALLIED COMPOUNDS.

GENERAL.

**Čelincev.** 74029. Théorie de la **c**onstitution des combinaisons complexes. (Russe.)

**Čugajev**. 74291, Théorie de la coordination de Werner. (Russe.)

Menšutkin. 78070. Quelques combinaisons moléculaires des carbures aromatiques. (Russe.)

Mond, Hirtz & Cowap. 78274. New metallic carbonyls. [Cobalt, nickel, iron, molybdenum, ruthenium.]

**Salfeld.** 79826 Metallverbindungen des Thiopyrins.

Sanin. 79865. Zusan.mensetzung der mit Tannin und Brechweinstein gebildeten Niederschläge.

Simonis. 80342. Metallorganische Verbindungen.

**Ždanovič.** 81754. Action des combinaisons Zn-et Mg-organiques sur l'éther orthoformique. (Russe.)

#### ALUMINIUM COMPOUNDS.

Hanus u. Quadrat. 75853. Komplexe aluminoorganische Verbindungen.

Menšutkin. 78082. Combinaisous moléculaires d'aluminium chloride et bromide. (Russe.)

#### ARSENIC COMPOUNDS.

Blumenthal u. Jacoby. 73462. 73464. Atoxyl.

Mameli e Patta. 77848. 77849. Acido para-iodofenilarsenico ed alcuni suoi derivati

 $\text{\tt [I:4]C_6H_4I.AsO} \text{ and } \text{\tt C_6H_4I.As:As,C_6H_4I}$ 

# Triaminotriphenylarsine $(NH_2, C_6H_4)_3, As$

TRIACETAMINOTRIPHENYLARSINE.

Ehrlich u. Bertheim. B., 43, (917).

 $\begin{array}{c} p\text{-}\textbf{Aminophenylarsenic oxide} \\ NH_2.C_6H_4AsO \end{array}$ 

Ehrlich u. Bertheim. B., 43, (917).

 $\begin{array}{c} \textbf{\textit{p-}Aminophenylarsineacetic acid} \\ \text{NH}_2.\text{C}_6\text{H}_4.\text{AsO(OH)}.\text{CH}_2.\text{CO}_2\text{H} \end{array}$ 

Ehrlich u. Bertheim. B., 43, (917).

Arsanilic acid NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.AsO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>
Mono and di-chloro, bromo and iodo derivatives.

Bertheim, A. B., 43, (529).

BERYLLIUM COMPOUNDS,

Parsons & Sargent. 78836.

Tanatur. B., 43, (1230). [Beryllium formate  $Be_4O(CHO_2)_8$ ].

# BISMUTH COMPOUNDS.

Stilp. 80606. Aromatische Bismuthine. Diss.

CERIUM COMPOUNDS.

Maizahn. 77928. Ceriterden.

# COBALT COMPOUNDS

Calzolari. B., 43, (2217). [Bishexamethylenetetramine cobaltrhodanide CO(SCN)<sub>2</sub>, 2C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>, HSCN].

Grün u. Boedecker. B., 43, (1051). [Triglycolcobaltobromide, chloride and nitrate. Diglycocobaltochloride.]

Grün u. Boedecker. B., 43, (1058). [Tripinacone cobalto nitrate, bromide and tetrachlorocobaltoate.]

#### CHROMIUM COMPOUNDS.

Grün u. Boedecker. B., 43, (1058). [Tri-α-chlorohydrin-chromochloride.]

Weinland u. Hoehn. 81441. Salze einer grünen und einer violetten Propionatochrombase.

Werner. B., 43, (2286). [Bromodiaquotriamuinechromi salts [BrCr(NH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>(OH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]X<sub>2</sub>].

Werner. B., 43. (2286). [Dibromo-aquotriamminechromi salts [Br<sub>2</sub>Cr(NH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>OH<sub>2</sub>]X].

# COPPER COMPOUNDS.

**Brandt**. 73675. Aethylen-, Kohlenoxyd- u. Stickoxyd-Verbindungen des Kupferchlorürs.

Calzolari. B., 43, (2217). [Trispyridiniumcuprirhodanide,

 $Cu(SCN)_2, 3C_5H_5N, HSCN$ 

Bis hexamethylenetetraminecuprirhodanide,  $Cu(SCN)_2, 2C_6H_{12}N_4, HSCN$ ].

Pickering. 79010. Cupricitrates.

#### IRON COMPOUNDS.

Belloni. 73171. Eisenformiate.

Hartley. 75890, 75891. Derivatives of tetramethyl ferrocyanide.

Tower, 80951. Composition of certain ferric formates.

# Basic pyridine ferric acetate Fe<sub>2</sub>O<sub>1</sub>OH)(CO<sub>2</sub>Me)<sub>3</sub>,C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N

Weinland u. Gussmann. 81440. Acetato-Pyridin-Eisenbase und ein sehr basisches pyridinhaltiges Ferriacetat.

# MERCURY COMPOUNDS.

Goldacker. 75498. Synthese von merkurierten α-Anilidofettsäuren.

Marsh. 77920. Action of halogens on mercuricamphor compounds.

Pesci. 78960. [Phenylmercuriammine compounds.]

# Mercuriethylenediamine $Hg: C_2H_4(NH_2)_2$

Pesci. G., 39, i, 1909, (143).

α-Acetatemercury-β-phenylmethylether-hydracrylic acid.

Schranth, Schoeller u. Struensse. B., 43, (695).

α-Oxymercuri-β-phenylmethyletherhydracrylic acid

MeO.CHPh.CH $\langle CO_2 | H\sigma \rangle$ 

Schranth, Schoeller u. Struensee. B., 43, (695).

# MAGNESIUM COMPOUNDS.

Carré. 74004. La fixation du trioxyméthylène par les dérivés magnésiens des homologues du bromure de benzyle. Ferrario. 74956. Action des dérivés halogénés du soufre sur les composés organo-magnésiens.

Grignard. 75590. L'emploi du magnésium en chimie organique. 75591: Le dédoublement des éthersoxydes de phénols par les organomagnésiens mixtes.

Naumoff. 78449. Reaktion zwischen organischen Magnesiumverbindungen und Dibromanthracentetrabromid.

Salkind. 79830. Préparation des cétones à l'aide des combinaisons magnésium-organiques. (Russe.)

# MANGANESE COMPOUNDS.

Tamm. 80769. Mangankomplexverbindungen der Oxysäuren.

# SODIUM COMPOUNDS.

Brehme. 73711. Mononatrium-acetylen.

Schorigin. 80092. Natriumalkyle und ihre Reaktion mit den Aethern.

**Sorygin.** 80461. Recherches dans le domaine des combinaisons métalloorganiques du natrium. (Russe.)

# NICKEL COMPOUNDS.

**Čugajev.** 74288. Quelques complexes de la série des dioximines. (Russe.)

Dewar & Jones. 74469. Interaction of nickel carbonyl and carbon disulphide.

Grün u. Boedecker. B., 43, (1051). [Triglyconickelonitrate and sulphate, Tripropyleneglycol nickelosulphate.]

Gutbier. 75721. [Methylammonium hexachloro osmeate (CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OsCl<sub>6</sub> and similar compounds.]

#### PHOSPHORUS COMPOUNDS.

Harnist. 75873. Addition von Phosphorpentachlorid an Aethylenkörper.

Horrmann. 76339. Einwirkung von Phorphorpentachlorid auf Pikrotid.

Langheld. 77256. Metaphosphorsäure-äthylester und dessen Anwendung in der organischen Chemie.

Lebedew. 77303. Hexosephosphorsingerester.

Morgan & Moore, 78310. Dicamphorylphosphinic acid.

Neuberg. 78483. Phytin.

78503. 79100. Saccharoseschwefelsäure und die Phosphorylierung von Eiweiss.

Rising. 79527. Zur Kenntniss der in unseren Nahrungsmitteln vorkommenden Phosphorverbindungen. (Schwedisch.)

Starkenstein. 80540. Biologische Bedeutung der Inositphosphorsäure.

# Phosphatides.

Bang. 72997.

**Dimitz.** 74500. Spaltungsproduktødes Kephalins. [Lipoide.]

Fränkel. 75127. Lipoide. Ungesättigte Phosphatide der Niere. Wechselwirkung der ungesättigten Nierenphosphatide mit Farbstoffen. Phosphatide des Rinderpankreas. Ein neues Verfahren der fraktionierten Extraktion der Gehirnlipoide. Spaltungsprodukte des Kephalins. Zusammensetzung des Rückenmarks. Leukopoliin.

Levene, 77436. Gepaarte Phosphorsäuren in Pflanzensamen.

Linnert u. Pari. 77557. Pari. 78816. Phosphatide des Rinderpankreas. Lipoide.

Neubauer. 78476. Kephalin.

Noguiera. 78580. Ungesättigte Phosphatide der Niere. 78581: Wechselwirkung der ungesättigten Nierenphosphatide mit Farbstoffen.

Offer, 78653. Phosphatide des Pferdepankreas. [Lipoide.]

Vageler. 81102. Vorkommen von Phosphatiden in vegetabilischen und tierischen Stoffen.

# Metaphosphoric acid ethyl ester 2EtO.PO<sub>2</sub>

Langheld. B., 43, (1857).

 $\begin{aligned} \textbf{Benzylsubphosphate} & \quad (C_6H_5.CH_2)_2PO_{\textbf{3}} \\ \textbf{Guanidiniumsubphosphate} & \quad (CH_5N_3)_4H_2PO_{\textbf{3}},5H_2O \end{aligned}$ 

Rosenheim u. Pinsker. B., 43, (2603).

Tetramethyldiaminodiphenylmethane phosphinic acid (NMe, C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>)CH,PO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

Fosse. Bl., 7, (233).

# PALLADIUM COMPOUNDS.

Grossmann u. Schück. B., 43, (674). [Palladium dicyanodiamidine  $Pd(C_2H_4ON_4)_2$ ]

# PLATINUM COMPOUNDS.

**Fritzmann**. 75258. Les combinaisons complexes séléniques du platine. (Russe.)

Gutbier. 75720. [Hexabromoplatineats, compounds with amines: e.g. Anilinium hexabromoplatineat (PhNH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>PtBr<sub>6</sub>]

Ostromisslensky u. Bergmann. 78731. [Platosemitoluenediamine chloride  $Cl_2Pt(NH_2)_2: C_5H_3Me$ ]

#### ANTIMONY COMPOUNDS.

**Kaufmann.** 76715. Chemische und physiologische Eigenschaften des Triphenylstibinsulfids.

May. 78006. Oxidation and Nitration of triphenylstibine. 78007: Aromatic antimony compounds.

Menšutkin. 78080. Recherches sur les systèmes formés par l'antimoine trichloride avec les carbures benzéniques monosubstitués. (Russe.)

78081. Les systèmes formés par l'antimoine trichloride et tribromide avec les carbures benzéniques disubstitués. (Russe.)

Morgan, Micklethwait & Whitby. 78308. 78309. Tricamphenylstibine chloride and triphenylstibine hydroxynitrate and hydroxysulphate.

Sanin, 79864. Einfluss des Kochsalzes auf den Brechweinstein und das antimongerbsaure Salz. 79866: Zusammensetzung des antimongerbsauren Salzes auf den mit Tannin und Brechweinstein bearbeiteten Geweben.

#### SILICON COMPOUNDS.

Challenger & Kipping. 74039. Dibenzylethylpropylsilicane and sulphonic acids derived from it. Optically active compounds containing one asymmetric silicon group. [Resolution of dl-dibenzylethylpropylsilicone-sulphonic acid.]

#### TIN COMPOUNDS.

Pfeiffer. 78987. Additionsprodukte van Zinnhalogeniden an Carbonylverbindungen. 78989: Alkyl- und Arylverbindungen der Zinn. Weinland u. Bames. 81439. Rho-danatostannate.

#### TELLURIUM COMPOUNDS.

Gutbier u. Flury. 75733. Tellur.

Lederer. C.R., **151**, (611). [Compounds Ph<sub>3</sub>TeCl; Ph<sub>3</sub>TeBr; Ph<sub>3</sub>TeI; Ph<sub>2</sub>TeBr<sub>2</sub>; Ph<sub>2</sub>TeI<sub>2</sub> and Pa<sub>2</sub>TeHCl]

Rosenheim u. Weinheber. 79669. Tellursäureoxalate. Iso- und Heteropolysäuren.

# THORIUM COMPOUNDS.

Karl. 76680. Einige neue Thoriumsalze.

# THALLIUM COMPOUNDS.

Kurowski. B., 43, (10787). [Thallo-acetylacetonate.]

#### TUNGSTEN COMPOUNDS.

Rosenheim u. Kohn. 79666. Metawolframsäure. Iso- und Heteropolysäuren.

#### URANIUM COMPOUNDS.

**Praetorius**. 79180. Organische Uranverbindungen. Diss.

#### ZINC COMPOUNDS.

Blaise. 73408. Les dérivés organométalliques du zinc et leur emploi dans la synthèse organique.

Ebler u. Krause. 74692. Hydrazi-Zink und eine allgemeine Methode zur Darstellung von Metallhydraziden.

Marchlewski. 77878. Zinkchlorophylle und Zinkprophyllotaonine.

# SULPHOXIDES AND SULPHONES.

[Organic sulphur compounds are also indexed under the oxygen compounds in which an equivalent of oxygen takes the place of the sulphur. Sulphonic acids are indexed under acids 1300-1350].

#### 2100 GENERAL.

Fromm u. Raiziss. 75265. Basische Eigenschaften der Sulfoxyde und ihre Tautomerie.

Hilditch. 76168. Physico-chemical evidence of the structure of "α-disulphoxides."

2110 1801 PARAFFIN COMPOUNDS.

# SULPHONE $C_{14}H_{10}O_2S$ Methyl propyl sulphone.

Schneider. 80061. Cheirolin, das Senföl des Goldlacksamens. Sein Abbau und Aufbau.

METHYL γ-AMINOPROPYL SULPHONE CH<sub>3</sub>.SO<sub>2</sub>.[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>

and its benzoyl and dimethyl derivatives.

Schneider. A., 375, (227).

METHYL 7-THIOCARBIMIDOPROPYL SULPHONE CH<sub>3</sub>.SO<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NCS (Cheirolin) and the isomeric CH<sub>3</sub>.SO<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>SCN

Schneider. A., 375, (223).

# 2130 BENZENOID COMPOUNDS.

Barnett & Smiles. 73041. Intramolecular rearrangement of diphenylamine ortho-sulphoxides.

Fichter u. Sjöstedt. 74967. Elektrolytische Oxydation aromatischer Sulfide.

Gadzar & Smiles. 75291. Aromatic hydroxy-sulphoxides.

Grignard et Zorn. 75595. Action du chlorure de thionyle sur les combinaisons organomagnésiennes mixtes.

Klinger. 76877. Mehrwertiges Jod in Thioaethern, Sulfonen und Sulfosäureestern.

**Opolski**. 78687. Benzolsulfonitranilidester. (Polish.)

Richter. 79490. Merkaptane der Anthrachinonreihe.

#### SULPHONES.

SULPHONE C14H10OS

Diphenylsulphone 2.2'-dicarboxylic acid  $SO_2[C_6H_4,CO_2H]_2$ 

Mayer. B., 43, (584).

 $\begin{array}{c} \textbf{SULPHONE} \quad \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{18}\textbf{0}_{4}\textbf{S}_{2} \\ \textbf{Di-$p$-tolyl ethylene disulphone} \\ \textbf{C}_{7}\textbf{H}_{7}.\textbf{SO}_{2}.\textbf{CH}_{2}.\textbf{CH}_{2}.\textbf{SO}_{2}.\textbf{C}_{7}\textbf{H}_{7} \end{array}$ 

**Promm** u. Raiziss. A., 374, (100).

#### SULPHOXIDES.

SULPHOXIDE  $C_7H_80S$ Phenyl methyl sulphoxide.

1:4-IODOPHENYL DERIVATIVE. Zincke u. Jörg. B., 43, (3443).

SULPHOXIDE  $C_8H_8O_3S$ 

Phenylsulphoxyacetic acid.
ETHYL ESTER.

Pummerer. B., 43, (1401).

# SULPHOXIDE C8H10OS

Tolyl 1,4-methyl sulphoxide.

2-Bromotolyl and 2,5-dibromotolyl derivatives.

Zincke u. Frohneberg. B., 43, (837).

SULPHOXIDE  $C_9H_{10}O_3S$ 

α-Phenylsulphoxypropionic acid. Pummerer. B., 43, (1401).

SULPHOXIDE C13H11ONS

N-Methyldiphenylamine orthosulphoxide.

Barnett & Smiles. 73041.

SULPHOXIDE C14H10O5S

Diphenylsulphoxide 2,2'-dicarboxylic acid  $SO[C_8H_4.CO_2H]_2$ 

Mayer. B., 43, (584).

SULPHOXIDE  $C_{14}H_{12}O_3S$ 

4-Methyldiphenylsulphoxide 2'carboxylic acid C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>Me.SO.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H

Mayer. B., 43, (584).

SULPHOXIDE  $C_{16}H_{18}O_2S_2$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Di-}p\textbf{-tolyl} \ \textbf{ethylene} \ \textbf{disulphoxide} \\ \text{C}_7H_7.SO.CH_2.CH_2.SO.C_7H_7 \end{array}$ 

Fromm u. Raiziss. A., 374, (99).

# 2140 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC COMPOUNDS.

Brady & Smiles. 73662. Intramolecular re-arrangement of diphenylamine ortho-sulphoxides.

SULPHONE  $C_9H_{10}SO_2$ Thiochromane sulphone



Braun. B., 43, (3226).

3010

# SULPHONIUM COMPOUNDS. SULPHINES. THETINES.

# 2230 BENZENOID COMPOUNDS.

Barnett & Smiles. 73043. [S-Methyldiphenylannine-o-sulphonium iodide and mercuri-iodide. S-Dimethyldiphenylannine-o-sulphonium iodide and mercuri-iodide.

Böeseken. 73505. L'action du brome sur le diphénylsulfure, le diphénylsulfoxyde et la diphénylsulfone. 73507: Action du soufre sur les sulfones aromatiques. Wittop Koning. 73514: [L'action du protochlorure de soufre sur le benzène, le chlorobenzène et le toluène.]

Fichter u. Sjöstedt. 74967. Die elektrolytische Oxydation aromatischer Sulfide.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{COMPOUND} & \textbf{C}_{21}\textbf{H}_{22}\textbf{O}_{4}\textbf{S}_{2} \\ \textbf{Tribenzylsulphinium} & sulphate \\ & (C_{7}\Pi_{7})_{3}S.SO_{4}\Pi \end{array}$

Fichter u. Sjöstedt. B., 43, (3422).

# IODINIUM COMPOUNDS.

2300 GENERAL.

Thiele u. Haakh. 80839. Abkömmlinge des Aethylens mit drei- und fünfwerthigem Jod.

——— u. **Umnoff**. 80844. Zersetzung aliphatischer und fettaromatischer Jodoniumverbindungen.

# 2330 BENZENOID IODONIUM COMPOUNDS.

Kolb. 76985. 2,5-Dijodtoluol, 3,5-Dijodbenzoesäure und Derivate des 2,5-Dijodnitrobenzols mit mehrwertigem Jod.

Wilcke. 81546. Grenze der Reaktionsfähigkeit der Chlormonojodbenzole in Bezug auf die Bildung von Verbindungen mit mehrwertigem Jod.

Willgerodt u. Böllert. 81574. Abkömmlinge des as-m-Dichlor-jodbenzols mit mehrwertigem Jod.

u. Wilcke. 81576. Grenzen der Reaktionsfähigkeit der Chlormonojod-benzole in Bezug auf die Bildung von Verbindungen mit mehrwertigem Jod. DI-m-TOLYLENE-IODONIUM HYDROXIDE

 $\dot{C}_6H_3Me$  I.OH

Mascarelli e Cerasoli. 77936. Dell'idrato di meta-ditoleniodonio e di alcuni suoi sali.

DITOLYLENE-IODONIUM IODIDE

 $C_6H_3M\epsilon$   $C_6H_3M\theta$  I.I

Mascarelli. 77931. Di un omologo dell'idrato di difenileniodonio (idrato di ditolileniodonio).

Bis-as-m-Dichlorophenyliodinium hydroxide  $(C_6H_3Cl_2)_2$ .I.OH

Willgerodt u. Böllert. B., 43, (2641).

o-Tolyl-asm-m-dichlorophenyliodinium hydroxide  $(C_6H_3Cl_2)(C_7H_7).I.OH$ 

Willgerodt u. Böllert. B., 43, (2644).

Dichlorotodophenyl-dichlorophenyliodinium hydroxide  $(C_6H_2ICl_2)(C_6H_3Cl_2)I.OH$ 

Willgerodt u. Böllert. B., 43, (2646).

Phenyl-as-m-Dichlorophenyliodinium hydroxide  $(\mathrm{C}_6\mathrm{H}_3\mathrm{Cl}_2.)\mathrm{PhI.OH}$ 

Willgerodt u. Böllert. B., 43, (2645).

s-Trichlorophenyl-phenylhodinium hydroxide  $(C_6H_2Cl_3)(C_6H_5)I.OH$  and its salts.

Willgerodt u. Wilcke. B., 43, (2746).

# ALKALOIDS.

3000 GENERAL.

Gössling. 75489. Die als Heilmittel gebräuchlichen Alkaloide. 75491: Alkaloidchemie in 1909.

Hofmann, Roth, Höbold u. Metzler. [Alcaloid perchlorates.] B., 43, (2624).

Kwisda. 77192. Alkaloid-Chemie in 1906.

warren & Weiss. 81335. Pierolonates of certain alkaloids.

# 3010 ALKALOIDS DERIVED FROM PLANTS.

GENERAL.

Beckel. 73129. Oxylupanin.

Buraczewski u. Zbijewski. 73872. Einwirkung des Chlors auf Strychnin, Brucin, Cinchonin, Chinin und einige andere Alkaloide. 73873: Brom- und Jodkörper der Curarealkaloïde. Cohn. 71192. Alkaloide.

**Comanducci**. 74215. Konstitution der Chinaalkaloide.

Freund. 75197. Amenyl.

Gadamer. 75289. Corydalisalkaloide (r-Corydalin, Phenylberberine).

Marschall. 77916. Rotations- und Fluoreszenzerscheinungen bei Chinaalkaloiden.

Mossler. 78335. Eine dem Brucin isomere Base.

Otolski. 78752. Les principaux alcaloïdes; manuel destiné aux élèves en Pharmacie. (Polish.)

Russell. 79773. Stereochemie der Chinaalkaloide. Diss.

Schmidt. 80041. Pflanzenalkaloide.

Winterstein u. Trier. 81613. Die Alkaloide.

Wohl u. Maag. 81656. Aufbau-Versuche in der Cincholoipon-Reihe.

# Aconitine.

Makoshi, 77822. Aconitin der japanischen Aconitknollen.

Schmidt, 80023.

# Apocyanine.

**Sznajder**. 80738. Les apocyanines. (Polish.)

#### Berberine.

Gadamer. 75288. Dihydroberberin.

#### Brucine.

Carlson. 73989. [Brucinperchlorat und -chlorat].

#### Caffeine.

**Carlson**. 73989. [Kaffeinperchlorat u. Apokaffeinperchlorat]

Ultée. 81066. Kaffein. [Verbindungen von Kaffein mit Phenolen und eine einfache Umlagerung von Kaffein in Theobromin.] (Holländisch.)

# Isocalycanthine $C_{11}H_{14}N_2$

Gordin. 75529. Crystalline alkaloid of Calycanthus glancus. Isocalycanthine, isomeric with calycanthine.

#### Carpaine.

Barger. 73026. Constitution.

# Cinchotoxine

(Cinchoricine).

Comanducci. 74212. La iodometilazione di Hoffmann della cincotoxina. I. Costituzione della "Dimetilcinconina di Freund e Rosenstein". 74213. Costituzione della cincotoxina. Azione degli alogenoorganomagnesiaci sulla cincotoxina (R-cincotoxoli).

—— [e Melone]. 74216. Costituzione della cincotoxina. Azione degli alogenoorganomagnesiacisulla cincotoxina (R-cincotoxoli).

#### Codeine.

Carlson. 73989. [Kodeinperchlorat.]

Dobbie & Lauder. 74525. Hydroxycodeine  $C_{18}H_{21}O_4N$ : a new alkaloid from opium.

Freund u. Speyer. B., 43, (3310). [Codeine oxide  $C_{18}H_{21}O_4N$ ].

Hartmann, 75894. a-Chlorokodid und Jodokodid.

**Pschorr.** A., **373**, (15). [ $\beta$ -Ethylthiocodide  $C_{18}H_{20}O_2N$ .SEt, diethylthiocodide,  $\beta$ -methylthiocodide and compounds of these with mercaptans.]

[a,  $\beta$ ,  $\gamma$  and  $\delta$ -ethyl thiocodides  $C_{18}H_{20}O_{2N}(SEt)$ ,  $\alpha$  and  $\beta$  chlorocodides and  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  and  $\delta$  ethylthiomethylmorphimethine  $C_{21}H_{28}O_{2N}SI$ ].

Raabe. 79277. Pseudoapokodein und seine Beziehungen zum Apomorphin.

# Coniine.

Purvis. 79247. [Absorption spectrum of conline as vapour, liquid and in solution.]

#### Cotamine.

Salway. 79844. Synthesis.

Cryptopine  $C_{21}H_{23}O_5N$ Pictet u. Kramers. B., 43, (1329).

#### Cupreine.

Denigès. 74443. Nouvelle réaction de la cupréine.

### Curarine.

Boehm. 73488. Darstellung in kleinem Maassstab.

# Dicentrine C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>

Asahina. 72859. Alkaloids of Dicentra pusilla Sieb. et Zucc. (Japanese.)

3010

713

# Ecgonine.

**Stockfisch** 80610. Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloiden auf Anhydroecgonin- und -d-4-Ecgoninester.

# Ephedrine.

**Bümming**. 73851. Ephedrin, Pseudoephedrin und verwandte Verbindungen.

Calliess, 73942, Schmidt, 80022. Ephedrin und Pseudoephredin.

Nagai. 78423. The synthesis of ephedrin, one of the constituents of Ephedra vulgaris. (Japanese.)

# Ergotoxine.

Barger & Ewins. 73033.

# Hordenine.

Rosenmund. 79676. Synthese des Hordenins, eines Alkaloids aus Gerstenkeimen, und über (a)-p-Oxyphenyläthylamin.

# Hydrastine.

Lederer. 77318. Einwirkung von Grignardlösungen auf basische Spaltungsprodukte der Alkaloide Hydrastin und Narkotin.

# Methylhydrasteine.

Rabe u. McMillian. A., 377, (240). [Isonitroso derivative  $C_{22}H_{24}O_8N_2$ ].

# Hydrocotarnine.

**Kupfer.** 77178. Zerlegung des Di-Hydrocotarnins in stereoisomere Verbindungen.

# Hyoscyamine.

Carr & Reynolds. 74001. Specific rotatory power of hyoscyamine and the relation between that of alkaloids and their salts.

# Hypaphorine.

**Romburgh, van.** 79630. Hypaphorine and the relation of this substance with tryptophane.

#### Morphine.

Denigès. 74440. Préparation de la pseudomorphine par catalyse minérale. 74442: Nouvelle réaction de la morphine.

Freund u. Speyer. 75204. Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Thebain, Morphin und dessen Aether.

**Pschorr** u. **Hoppe**. A., **373**, (45. [Ethylthiomorphide C<sub>19</sub>H<sub>23</sub>O<sub>2</sub>NS].

Rettberg. 79438. Abbau des Morphothebaïns.

MORPHINE OXIDE  $(HO)_2C_{16}H_{14}O : XMe^{(1)}$ Freund u. Speyer. B., 43, (3310).

Apomorphine oxide.

Freund u. Speyer. B., 43, (3310).

Morphine perchlorate.

Carlson, 73989.

# Narceine.

Rabe u. McMillian. A., 377, (238). [Isonitrosonornarceine].

#### Narcissine.

Ewins. 74868.

# Narcotine.

**Hammel.** 75821. Narkotin und Berberin. Diss.

Perkin & Robinson. 78946. Synthesis of dl-narcotine (gnoscopine). 78947: Resolution of gnoscopine.

Rabe u. McMillian. 79284. Narkotin und Hydrastin.

# Nicotine.

Kober. 76911. Bildung des i-Nikotins aus Dihydrometanikotin (N-Methyl-β-pyridylbutylamin). Diss.

Purvis. 79247. [Absorption spectrum of nicotine as vapour, liquid and in solution.]

**Schlesing**. 80003. La production de la nicotine par la culture du tabac.

Zablinsky. 81739. Metanicotin.

# Papaverine.

Pyman & Reynolds. 79262. Constitution of the reduction products of papaverine.

Anhydropicrotine  $C_{15}H_{16}O_6$ Horrmann. B., 43, (1903).

# Pilocarpine.

Pyman. 79261. Constitution.

# Quinine.

André et Leulier. 72768. Le pouvoir rotatoire du chlorhydrate neutre de quinine. Christensen, 74091. Action of chlorine on quinine. (Danish.)

Luther & Forbes. 77744. Photochemical reaction between quinine and chromic acid.

Oddo. 78635. Pretesa azione dei composti organomagnesiaci sul gruppo vinilico degli alcaloidi delle chine e dello stirolo.

Tognoli. 80919. Composizione e proprietà di alcuni cacodilati di chinina.

# Sparteine.

Chevalier. 74086. Variation de la teneur en spartéine du genêt à balais suivant l'époque de la végétation.

Moureu et Valeur. 78349. Préparation de l'isospartéine. Action de l'isolure de méthyle sur cette base. 78350: L'isospartéine. Un cas de stéréoisomérie à l'azote.

# Stachydrine.

Schulze u. Trier. 80183.

Trier. 80987. Umwandlung des Stachydrins in den isomeren Hygrinsäuremethylester.

# Strychnine.

**Buraczewski** u. **Dziurzyński**. 73870. Einwirkung von Aceton auf Dijodstrychnin und bromiertę Produkte des Strychnins.

u. Nowosielski. 73871. (Oxydationsprodukte der bromierten Strychnine.)

Ciusa e Scagliarini. 74117. Ricerche sulla stricnina e brucina.

Leuchs u. Boll. 77430. Derivate der Strychninsulfosäure I und Oxydation des Brom-strychnins.

u. Reich. 77431. Reaktionen der Strychninonsäure und des Strychninolons.

Perkin & Robinson. 78945. Strychnine, berberine, and allied alkaloids. [Constitution of.]

Strychnine sulphonic acid.

Nitro, amino, azo, bromo, mono and dichloro derivatives.

Leuchs u. Boll. B., 43, (2362).

Strychninolone.

Hydrate C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub> and chloride
acetylstrychninolone.

Leuchs u. Reich. B., 43, (2417).

STRYCHNINONIO ACID.

Methyl ester and its hydrate.  $Hydrate\ C_{21}H_{22}O_7N_2$  and dihydrate  $C_{21}H_{22}O_9N_2$  $Nitro\ derivative\ and\ anili\bf{de}$ .

Leuchs u. Reich. B., 43, (2417).

#### Thebaine.

Freund. 75201. Bildung von Pyren aus Thebain.

Thebaine-oxide  $(MeO)_2: C_{16}H_{12}O: NOMe$ 

Freund u. Speyer. B., 43, (3310).

# PLANTS YIELDING ALKALOIDS.

Asahina & Kamiya. 72860. The constituents of Corydalis pallida Pers. var. platycarpa Maxim. (Japanese.)

Aston. 72880. Alkaloids of the Pukatea.

Biltz. 73342. Über ein aus Nauclea (Uncaria) excelsa isoliertes Alkaloid.

Frindejonc. 73728. Un alcaloïde de l'Eschscholtzia californica.

Fourneau. 75119. Alcaloïde du Pseudocinchona africana. Saponification par les alcalis.

Gorter. 75534. 75535. La constitution de la Dioscorine [l'alcaloïde toxique de Dioscorea hirsuta].

Hirano, 76208. Japanese pomegranate barks. (Japanese.)

Keller. 76745. Gruppe der Helleboreen. Neue Delphinium-Basen.

Kerbosch. 76763. Bildung und Verbreitung einiger Alkaloide in Papaver somniferum L.

Kożniewski. 77058. Alkaloide aus den Wurzeln von Sanguinaria canadensis.

Schmidt. 80025. Alkaloide der Samen von Datura Metel.

Thoms. 80859. Mohnbau und Opiumgewinnung.

Toyama. 80952. The alkaloids of Lycoris radiata Her. and their estimation. (Japanese.)

Troeger u. Müller. 80999. Troeger u. Runne. 81000: Erforschung der Angosturaalkaloide. 715 4000

# 3020 ALKALOIDS DERIVED FROM ANIMALS.

Desgrez et Caius. 74454. Les ptomaines des conserves de poissons et de crustacés.

# PROTEINS.

# 4000 GENERAL.

Abderhalden, 72640, 72641. Hydrolyse von Proteinen, 72644: Eiweissforschung.

u. Steinbeck. 72679. Wirkung des Pepsins und der Salzsäure.

Bornwater. 73592. [Oxalyl chloride as building-stone of the proteid molecule.]

Brasch. 73679. Bakterieller Abbau primärer Eiweissspaltprodukte.

Chick & Martin. 74088. Heat coagulation of proteins.

Chittenden et alii. 74089. Joint recommendations of the Physiological and Biochemical committees on protein nomenclature.

Effront. 74703. La formule de Schutzenberger en rapport avec les travaux récents sur les matières albuminoïdes.

Etard et Vila. 74855. L'analyse des matières protoplasmiques.

Fischer. 75021. Bindung der Purinbasen im Nucleinsäuremolekül.

Fürth. 75273. Oxydative Abbauprodukte der Proteine.

Gies. 75424. Protein salts.

König. 76937. Konstitution sowie Ab- und Aufbau der Proteine im Tierkörper.

Kossel u. Weiss. 77040. Nachweis der Ornithins unter den Spaltungsprodukten der Proteinstoffe.

Lawrow. 77285. Koagulosen.

Levene u. Slyke. 77451. Plastein.

Moruzzi. 78327. Gelatinierung des Eiweisses.

Neuberg. 78489. Jodproteine. Spongin.

u. Pollak. 78501. 78503. Phosphorylierung von Eiweiss.

Pauli. 78866. Ionisation, Hydratation und optische Drehung von Eiweiss.

u. Samec. 78868. Löslichkeitsbeeinflussung von Elektrolyten durch Eiweisskörper.

Pollak. 79100. Phosphorylierung von Eiweiss. Diss.

Reichert & Brown. 79394. Differentiation and specificity of corresponding proteins and other vital substances in relation to biological classification and organic evolution.

Ringer. 79521. Eiweiss-Säurebindung und Viskosität.

Robertson. 79540. Verbindungen der Proteine mit anorganischen Substanzen und ihre Bedeutung für die Lebensvorgänge.

Siegfried. 80314. Peptone und Kyrine.

**Welsh & Chapman**. 81469. Differentiation of proteins of closely related species by the precipitin reaction.

Wheeler. 81510. Chemistry of bacterial cellular proteins.

# POLYPEPTIDES.

Abderhalden et alii. 72654. Synthese von Polypeptiden. Derivate des Isoleucins. 72081: Derivate der Pyrrolidon-Carbonsäure. 72684: Derivate des I-Leucins.

Blumberg. 73459. Polypeptide.

Bondi. 73554. Lipopeptide, ihre Bedeutung, Synthese und Eigenschaften. (Laurylglycin und Laurylalanin.)

u. Frankl. 73555. Synthese von Palmitylglycin und Palmitylalanin. Verhalten von Lipopeptiden gegenüber Fermenten.

Fischer u. Fiedler. 75001. Fiedler. 74973. Derivate der Asparaginsäure.

u. Gluud. 75004. Derivate des Lucins, Alanins und N-Phenylglycins.

u. Roesner. 75007. Dipentide des Serins.

Henriques u. Gjadlbäk. 76039. Quantitative Bestimmung der im Proteine oder in dessen Abbauprodukten vorhandenen Peptidbindungen.

Hopwood & Weizmann. 76335. Synthesis of dipeptides of lauric and n-nonoic acids.

Raske. 79332. Polypeptide.

Schuler. 80153. Synthese von Polypeptiden. Derivate des Isoleucins.

Stahlschmidt. 80530. Synthese von Polypeptiden der d. l. Glutaminsäure und der δ-Aminovaleriansäure.

# DIPEPTIDE C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub> Pyrrolidonylglycine

 $\begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{CH}_2\\ +\\ \text{CO} \text{. NH.CO.NH.CH}_2.\text{CO}_2\text{H} \end{array}$ 

Abderhalden u. Suwa. B., 43, (2151).

# DIPEPTIDES C<sub>3</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub> Glycyl-1-leucine.

Abderhalden u. Weber. B., 43, (2429).

 $\textbf{Glycyl-} \\ l\text{-} is oleucine.$ 

Abderhalden u. Schuler. B., 43, (907).

# DIPEPTIDE $C_{12}H_{24}O_3N_2$

TRIPEPTIDES C<sub>14</sub>H<sub>27</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> l-Leucylglycyl-l-leucine.

Abderhalden u. Weber. B., 43, (2429).

l-Leucyl-glycyl-d-isoleucine.

Abderhalden u. Schuler. B., 43, (907).

TRIPEPTIDE  $C_{15}H_{\odot}0_4N_3$ d-Alanyl-l-leucyl-d isoleucine. Abderhalden u. Hirsch. B., 43, (2435).

TETRAPEPTIDE  $C_{16}H_{30}O_5N_4$ Glycyl-l-leucyl-glycyl-l-leucine.

Abderhalden u. Weber. B., 43, (2429).

TETRAPEPTIDE  $C_{17}H_{34}O_5N_4$ Glycyl-d-alanyl-l-leucyl-d-isoleucine Abderhalden u. Hirsch. B., 43, (2435).

PENTAPEPTIDE  $C_{22}H_{41}O_6N_5$  l-Leucylglycyl-l-leucylglycyl-leucine.

Abderhalden u. Weber. B., 43, (2429).

4010 ANIMAL PROTEINS.

Abderhalden. 72640. Abderhalden u. Suwa. 72682. Die bei der partiellen Hydrolyse von Proteinen auftretenden Spaltprodukte.

Alsberg & Glark. 72747. Globulin from the egg yolk of the spiny dog-fish, Squalus acanthias L.

- & Hedblom. 72748. Soluble chitin from Limilus polyphemus and its peculiar osmotic behavior. 72749: Soluble chitin.

Asher. 72868. Drüsenproteide.

Berg. 73214. Comparative study of the hydrolysis of different proteins in pepsin-acid solutions.

Boruttau. 73599. Blut und Lymphe.

Buchtala, 73836, Schwefel- und Cystingehalt der Keratine von Geflügelarten.

Eddy. 74693. Preparation and properties of some organic protein compounds.

Emmerling. 74796. Hydrolyse der Meerleuchtinfusorien der Nordsee (Noctiluca miliaris).

Fischer u. Moore. 75038. Antagonistische Wirkung der Neutralsalze auf die Quellung des Fibrins in Säuren und Alkalien.

Gavazzeni. 75353. Das Eleïdin in seinem Verhältnis zur basalen Hornschicht.

Gessard. 75410. La fibrine ferment. 75411: La fibrine du sang.

Gies. 75425. Protein compounds.

Hardy & Gardiner. 75867. Proteins of blood plasma.

Jacobs & Levene. 76451A. Nucleic acids.

Jones. 76586. Identity of the nucleic acids of the thymus, spleen and pancreas.

Karaúlow. 76679. Drüsenproteide.

Kossel. 77038. Protamine.

u. Weiss. 77041. Einwirkung von Alkalien auf Proteinstoffe.

Krusius. 77121. Biologische Stellung des Linseneiweisses und der ektodermalen Horngebilde.

Lampel. 77233. Desamidoglobulin.

4010

717

Leach. 77289. The sensitizing portion of egg-white.

Levene. 77438. Biochemistry of nucleic acids. 77440: Biological relationship between proteids.

u. **Jacobs**. 77444. Hefe-Nucleinsäure. 77445: Vorkommen des freien Guanosins in der Pankreasdrüse.

u. La Forge, 77447. Triticonucleinsäure.

Leucine fraction of proteins. 77449.

**Lier**. 77505. Interfibrilläre Substanz in der Lederhaut bei Säugetieren. (Holländisch.)

Lissizin. 77574. Azelainsäure in den Oxydationsprodukten des Keratins.

Maksimovič. 77826. Le corps albuminoïde du sérum de cheval, précipité par hydrolyse. (Russe.)

Mendel & Dakin. 78055. Optical inactivity of allantoin.

Meyer. 78122. Preparation and properties of iodo-mucoids.

Michaelis u. Rona. 78169. Koagulation des denaturierten Albumins als Funktion der Wasserstoflionenkonzentration und der Salze. 78170: Denaturierung des Serumalbumins.

Nürenberg. 78615. Jodthyreoglobulin.

Osborne & Jones. 78718. Points in the analysis of proteins.

**Oswald.** 78747. Methode zur Darstellung von salzsaurem Glukosamin aus Ovomukoid. Ovomukoid.

Pavlov. 78874. La recherche chimique des matières protéiques transformées. (Russe.)

Reinbold. 79402. Hydrolyse des Blutfibrins.

Riggs. 79508. Determination of iodin in protein combinations.

Robertson. 79544. Synthesis of paranuclein through the agency of pepsin and the chemical mechanics of the hydrolysis and synthesis of proteins through the agency of enzymes. 79545: Chemical mechanism which maintains the neutrality of the tissues and tissuefluids. 79546: Refractive indices of solutions of certain proteins. Ovomucoid and ovovitellin.

Rollett. 79624. Histone und Protamine.

Rona u. Michaelis. 79636a. Fällung der Globuline im isoelektrischen Punkt.

Saiki. 79821. Chemistry of cancer. 2. Purin bases, creatin and creatinin.

Samuely. 79853. Proteine der Tierwelt

Scala e Bonamartini. 79890. Composti del rame coll'albumina di uovo.

Schittenhelm. 79988. Harnsäureverbindung der Nucleinsäure.

u. Seisser. 79990. Beeinflussung des Stoffwechsels von Kaninchen und Hund durch Zufuhr von Nucleinsäure, Harnsäure und Allantoin.

**Schmidt**. 80031. Polnische Leimsorten.

Serono. 80270. Decomposizione delle proteine mediante l'elettrolisi.

Simon. 80339. Adsorptionsverbindungen einiger Eiweisskörper.

Skraup. 80370. Desamidoglutin.

Ssadikow. 80519. Oxalsäurebildung aus den Kollainen. 80520: Verhalten der Kollaine oder Leimstoffe gegen Schwefelkohlenstoff.

Steudel u. Brigl. 80590. Guanylsäure aus der Pankreasdrüse.

Strada. 80634. Nucleoproteid des Eiters.

Strauss. 80644. Albuminoide.

Taylor. 80801. Synthesis of protamin through ferment action. 80802: Composition and derivation of protamin.

Unna. 81075. Verhornung.

Van Slyke & Levene. 81126. Analysis of the leucin fraction in protein hydrolysis.

Wakeman. 81286. Estimations of arginin, lysin and histidin in products of hydrolysis of various animal tissues.

**Wechsler**. 81368. Eiweisskörper aus dem Pankreassekret. 81369: Hemielastin.

Weyl. 81498. Verhalten von käuflichem Eieralbumin zu Jodwasserstoffsäure.

Wheeler u. Mendel. 81508. Jod-proteine.

Wile. 81550. Eleïdin der basalen und superbasalen Hornschicht.

#### CASEIN

Abderhalden v. Langstein. 79659. Rusammensetzung des Caseins aus Frauen- und Kuhmilch

Dam. 74352. Quellung von Kasein unter Einfluss v. u. Kachsalz und Milchsaure. 74353: P. n. bing der Milchsaure durch Caseine. Hollandisch.

Heckel 75947 Leucin aus Kasein.

Kikkoji. 7679°. Cascin und Paracaseir.

Langstein :: Edelstein. 77261. Frauern ilchkasein

Levene & Van Slyke 77470. Lengthe traction in casem and edestion

Sammis & Hart. 1984) Relation of different acids to the precipitation of cases and to the solubility of cases cards in salt solution.

a Witt 80371. Einwiraung von Bromlange auf Kasein.

Vandevelde SIIII Frakt omfette Fallung von Milohyppteinen (Hollandisch

Van Slyke & Van Slyke, S1127. Adssorprim of acids by casein

#### GELATIN

Alexander, 72728. Wirkung von Gelatine im Salmeneis

Dhéré et Gorgolewski 74478 Preparation et proprotes d'yslore dimiques de la gelation deminera see.

Herold Tebae Analyse der die atine.

Levene. 77423 Crystalline lody obtained on the prolonged digestion of gelatine.

A Beatty, 77441. Glycylprolin anhydride obtained on tryptio digestion of geliative.

Liesegang, 77520. Gelatine-Pendriten.

Lumière, Lumière a Seyewets, 17781. Grad der andurchiringlichkeit von Gelarineschichten, die mit verschiedenen Hartemitteln verschit sind

Mesernitzky. 78093. Zersetzung der belative durch Mornowens pro inglosus

Trunkel. Slow. Leim und Tannim.

Weimarn \$1425 Les conditions de cristalistes on l'agan-agan et de geletine. Risse

#### SILK PROTEINS.

Abderhalden et alii. 72047. 72048. 72070. 72078 72080. Manaamin samen aus Seide. 72000: Vergietchende Hydrolyse van Seide durch kochende raudiende Salvsäure. 257 sige Schwefelsame. 257 sige Schwefelsame. 257 sige Natronlange und heissgesamigte Banytlösung.

Roose, 79689 Monoammosánren der Corons der italienischen Seidenrange

Suwa. Scools. Mor caminosiaren der Coro s aus der japanischen Seide "Harnko".

Suzuki, Yoshimura u, Inoue Sillo. Hydrolyse der witten Seilen: An hero gen in Guer Sakusan. Unibens gema wit Guer Yamanai und Califallo Jopen in Moore Kur, wata

# 4020 VEGETABLE PROTEINS.

Boos 73505 Reducing component of yeast nucleic sold

Haar. 1878). Hedens-Percaphase, e'n Goncoproteid.

Kowalevsky. 17050. Dissimmensetzung der Nucleinsaure aus Hofe

Kylin 77198 Phykoesythein and Phykoesyan ber Cenamiana malana Hads A.S.

Levene 17487. Hefennoleinsaure.

Osborne, 78708, 78700, Pharmenproteine

de Clapp. 78710. Hydrolysis of legamon from the pea-78710 Fin news Dersetzingspredigt des 1 a line 78712 Hydrolyse des Expessis, 78713 Hydrolyse des Myz min aus der Symbolius.

teins of the year Praym authorum.

Hydrolysis of viril mandle gamelin from the year Distant satisfam.

Suzuki. S.W.O. Protective changes countring in the lims bean during germination.

Toshikawa u. Fuji. S.709.

Traxl. 8/082. Desamidociestin.

Wood a. Hardy. S16.6. Der physikalische Zustand des Glatins.

# COLOURED COMPOUNDS.

5000 GENERAL.

**Biltz**. 73359. Dialysierbarkeit der Farbstoffe.

Curtiss. 74303. Cause of color in organic compounds.

Haakh. 75748. Theorie der Chinone.

Hantzsch. 75845. Homochromisomerie. 75846. 75847. 75848: Chromoisomerie und Homochromisomerie von Nitranilinen und von Azophenol. Hantzsch u. Lister. 75852: Hexanitrohydrazo-benzol und die Salze aus Trinitro-diphenylaminen.

Hartung. 75897. Farbänderungen infolge von Salzbildung bei Oximidoketonen und verwandten Oximeu. Diss.

**Heilbron**. 75972. Polychrome Salze aus Oximidooxazolonen.

Hewitt & Thole. 76137. Colour and constitution of azo-compounds.

Hofmann, 76280. Chromoisomerie von Phenylakridoniumsalzen.

Krauss. 77071. Geschichte des Färbens. Das Mittelalter.

Mever. 78116. Auxochromtheorie.

Meyer. 78136. Anthranol und Anthrahydrochinon. Oxydation des Anthracens.

Minajeff. 78211. (Farbstoffaneignungsvermögen der Fasorstoffo und Homogenität der Farbungen, als Hauptmerkmale des echten Farbens)

Müller. 78386. Theorie des Färbeprozesses. Farbung von Glanzstoff mit Krystallviolett.

Noelting. 78576. La connaissance des auxochromes.

Pappenheim. 78814. Zur farbehemischen Theorie der Metachromasie.

**Pfeiffer.** 78987. Additionsprodukte von Zinnbalogemden an Carbonylverbindungen. Theorie der Halochromieerscheinungen.

Poraj-Košic. 79146. Rapports entre couleur et structure des composés organiques. (Russe.)

Reichel. 79390. Farbreaktionen bei der Hydrolyse von Saureanhydriden. Diss.

(p-11383)

Reitzenstein u. Stamm. Einfluss des eintretenden Quecksilbers auf den Farbcharakter der Verbindungen die durch Einwirkung von Dinitrophenylpyridinchlorid auf merkurierte Amine entstehen J. pr., 81, (150).

Rodionov. 79561. Les couleurs de l'Pindigo. (Russe,)

Rosen. 79653. Farbe und Konstitution von Oxychinonen und ihren Salzen.

Suida. 80692. Beschaffenheit der Wolle und die hydrolytischen Vorgänge beim Farben derselben.

**Sz. Szathmáry.** 80713. Rolle des Zufalls bei der künstlichen Herstellung von organischen Farbstoffen. 80744: Purpur der Alten. (Ungarisch.)

Ulrich. 81065. Gewohnliche und innere Komplexsalze. Diss.

Vorožeov. 81253. Stabilité des oxyazo-couleurs méthylisées à la lumière. (Russe.)

**Zacharias**. 81740. Farbstoffe und Kolloidchemie.

# 5010 COLOURED SUBSTANCES NOT DYESTURES

Hantzsch u. Kanasirski. 75851. Farbige und farblose Salze aus Aethylnitrolsaure.

Houben u. Arendt. 76347. Sekundäre Anthranilsauren und Übergang ihrer Nitrosoderivate in eine eigentümliche Klasse intensiv roter, waszerloslicher Suhstauzen.

Waliaschko. 81307. Kampherol aus dem Robinin.

#### NATURAL PIGMENTS

Arnold, 72845. Vorkommen eines dem Urorosein nahestehenden Farb stoffes in gewissen pathologischen Harnen.

**Eriksson**. 74835. Alkannawurzel und die Entstehung des Farbstoffes in derselben.

Hemmelmayr. 76003. Onocerin (Ondcol).

Hirsch. 76215. Bilirubin.

Lehmann u. Zinn. 77334. Neuer pathologischer Hamfarbstoff.

Neuberg: 18492. Pigmentbildung

Paladino. 78782. Schwarze Kephalopodentinte. 78784: Leberpigmente der wirhellosen Seetiere.

Palladin. 78789. Wesen der Pflanzenatmung. 78790: Synergin, das Prochromogen des Atmungspigments der Weizenkeime.

Tsvett. 81025. Une nouvelle matière colorante végétale: la thuyorhodine.

#### BLOOD PIGMENTS.

Boruttau. 73599. Blut und Lymphe.

**Brandt.** 73675. Aethylen-, Kohlenoxyd- u. Stickoxyd-Verbindungen des Blutfarbstoffes. Diss.

Butterfield. 73911. Lichtextinktion, Gasbindungsvermögen und Eisengehalt des menschlichen Blutfarbstoffs in normalen und krankhaften Zuständen.

Dilling. 74499. Atlas der Kristallformen und der Absorptionsbänder der Hämochromogene.

Dominicis. 74547. Neue Spektren des Blutes. 74548: Neue und beste Methode zur Erlangung der Hämochromogenkristalle.

Eschbaum. 74845. Einfache Darstellung von Hämatoporphyrin und anderer Blutderivate.

Grazia. 75562. Ein neues Hämatin.

Hasselbalch. 75905. Wirkung des Lichtes auf Blutfarbstoffe und rote Blutkörperchen; optische Sensibilisation für diese Lichtwirkungen.

Hausmann. 75931. Sensibilisierende Wirkung des Hämatoporphyrins.

Hill. 76176. Possible effects of the aggregation of the molecules of haemoglobin on its dissociation curves.

Hirsch. 76216. Küster. 77159. Marchlewski. 77879. 77880. Blutfarbstoff.

Kalmus. 76662. Verbindungen des Pyridins mit Blutfarbstoff.

**Krogh.** 77101. The combination of haemoglobin with mixtures of oxygen and carbonic oxide.

Küster. 77156. Dimethyl-hämin. 77158: Hämatin.

Letsche. 77427. Masing. 77948. Hämoglobin.

Lewin, 77466. Chinin und Blutfarbstoff.

Manchot. 77853. Sauerstoffbindung im Blute.

Marino-Zuco e Giuganino. 77900. Azione della biotossina sul sangue.

Offringa. 78656. Methode zur Darstellung von Blutfarbstoffkrystallen.

Piloty. 79029. 79030. Konstitution der gefärbten Komponente des Blutfarbstoffes. Konstitution der sämtlichen Bruchstücke des Hämatoporphyrins. Hämatin, Hämin und Hämatoporphyrin. Konstitution des Hämatins, Hämins, Mesoporphyrins und Hämatoporphyrins.

u. Merzbacher. 79031, Die sogenannte Hämatopyrrolidinsäure. (Farbstoff des Blutes.)

Quitmann. 79276. Spaltungsprodukte des Hämatoporphyrins, welche bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure erhalten werden. Diss.

Reinbold. 79403. Einige physiologisch wichtige Eigenschaften des roten Blutfarbstoffs.

Szreter. 80740. L'oxydation de l'oxyhémoglobine pure par l'eau oxygénée pure.

**Zeynek**. 81781. Pyridinverbindung des Hämochromogens.

#### CHLOROPHYLL.

Cvět. 74323. Analyse chromatographique de la soi-disant "chlorophylle cristallisée." (Russe.)

Lĭubimenko. 77579. Quantité de chlorophylle dans le noyau de chlorophylle. (Russe.)

Malarski u. Marchlewski. 77827. (Chlorophyllgruppe.)

Marchlewski. 77878. Neue Abbaumethode in der Chlorophyllchemie. Zinkchlorophylle und Zinkprophyllotaonine. Der endgültige Beweis der Identität des Chlorophyllpyrrols und Hamopyrrols. Chlorophyllan, Allochlorophyllan und Chlorophyllpyrrol. Bildung des Phyllotaonins aus Chlorophyllan.

Tswett, 81024. Das sogenanute "krystallisierte Chlorophyll"—ein Gemisch.

Willstätter. 81577. Chlorophyll. Chlorophyll verschiedener Pflanzen. Chlorophyllase. Phytol I.

#### MELANIN

Dombrowski. 74546. Uromelanin, das Abbauprodukt des Harnfarbstoffs.

Eppinger. 74819. Melanurie.

Jaeger. 76465. Entstehung des Melaninfarbstoffs.

Mörner. 78251. Chemie des Alkaptonharns bezw. der Homogentisinsäure.

Riesser u. Rona. 79506. Hippomelanin.

# 5020 DYESTUFFS.

#### GENERAL.

Friedländer. 75227. Teer- und Farbenchemie.

Gebhard. 75368. Einwirkung des Lichtes auf Teerfarbstoffe. 75369: Vorschlag zu einer einheitlichen Prüfungsmethode für die Lichtechtheit von Farbstoffen.

Krais. 77059. 77060. Lichtechtheit der Teerfarbstoffe.

Lassar-Cohn. 77273. Königsberg und das Alizarin.

Lehmann. 77337. Fortschritte der künstlichen organischen Farbstoffe 1908.

Noelting. 78575. Beizenfarbstoffe. 78576: Auxochrome.

Rosenstiehl. 79678. La pyramide chromatique de Lambert.

Schaum. 79927. Das Ausbleichen organischer Farbstoffe im Licht.

Scheurer. 79969. Insolation du coton et des couleurs à la lumière solaire et sous la lampe à mercure à ampoule de quartz.

Staeble, 80524. Die neueren Farbstoffe der Pigmentfarben-Industrie.

Walter. 81321. Aus der Praxis der Anilinfarbenfabrikation.

#### DYEING.

Bottler. 73620. Färbemethoden der Neuzeit.

Brandt et alii. 73674. Sulfoléates et rouge turc par le procédé rapide, priorités. Rapport.

Erban. 74821. Oxydation von Oelpräparaten und deren Anwendung in der Türkischrotfärberei.

**Grandmougin**. 75555. Farblacke auf der Faser.

(D-11383)

**Heermann.** 75953. Waschechtheit, waschechte Färbungen und die Prüfung derselben.

Heller. 75991. Färbung und beizenziehende Eigenschaften der Authrachinon-Derivate.

Herzfeld. 76094. Die Praxis der Färberei von Baumwolle in losem Zustand, im Strang.

Justin-Mueller, 76639. Die Druckfarbenverdickungen in kolloid-chemischer Hinsicht.

Kornfeld. 77027. Türkischrotfärberei.

Lauber. 77278. Praktisches Handbuch des Zeugdrucks.

**Leuchs**. 77432. Verhalten von Baumwolle und Baumwollfärbungen zu verdünnten Kupfersalzlösungen. Diss.

Miller. 78203. Mercerisierte Cellulose.

Pelet-Jolivet. 78903. La théorie de la teinture.

Reverdin. 79441. Revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinture.

Sanin. 79864. Einfluss des Kochsalzes auf den Brechweinstein und das antimongerbsaure Salz.

Schwalbe, 80206, Färberei in 1908.

Suidá. 80691. Farbstoffällungsvermögen der vom Guanidin sich ableitenden Substanzen. 80692: Beschaffenheit der Wolle und die hydrolytischen Vorgänge beim Färben derselben.

Valenta. 81106. Lichtechtheit und das Verhalten verschiedener Teerfarbstofflacke als Druckfarben.

Vignon. 81202. Les propriétés colorantes et tinctoriales de l'acide picrique. 81204 : Influence de l'état colloïdal sur la teinture.

Wilson. 81581. Chemistry and staining properties of certain derivatives of the methylene blue group when combined with eosin.

#### AZO DYES.

**Frégonneau**. 75181. Wirkung von Bakterien auf Azofarbstoffe.

Hewitt & Thole. 76137. Colour and constitution of azo-compounds.

Reitzenstein. 79423. Darstellung von Azoxyverbindungen.

3 a 2

722

Rittermann. 79530. Anwendung der Kälte bei der Erzeugung von Azofarbstoffen.

Scheitz. 79941. Azolitmin des Handels.

Swientoslawski. 80725. Diazo- und Azoverbindungen.

Torrey & MacPherson. 80934. Azo dyes from p-aminoacetophenone.

#### SULPHUR DYES.

**Erban**. 74822. Verzeichnis der im Handel befindlichen Schwefel- und Küpenfarbstoffe.

Frank. 71561. Sulphide dyestuffs. I.

Gattermann. 75331. (Disulfidfarbstoffe.)

**Schumann**. 80190. Färben mit Schwefelfarbstoffen.

Ullmann u. Gross. 81060. Biphenylensultam.

Wichelhaus. 81519. Schwefelfarbstoffe.

# NATURAL DYES OF VEGETABLE ORIGIN.

Bandke. 72986. Bridelia micrantha.

Bohn. 73538. Le progrès dans le domaine des matières colorantes de cuve.

Hasselt, van. 75909. Konstitution des Bixins, des Farbstoffs von Bixa orellana Lin. (Holländisch.)

Kametaka & Perkin. 76669. Carthanine.

**Kylin**. 77193. Phykoerythrin und Phykoeyan bei *Ceramium rubrum* (Huds.) Ag.

Lenz. 77391. Andropogon Sorghum.

Perkin. 78939. [Dura-santalin.] A natural substantive dyestuff.

Power & Salway. 79175. [Trifolitin.]

Sacher. 79805. Farbstoff der roten Radieschen.

Scheitz. 79938. Die in Alkohol lösbaren Verbindungen des Lackmus. 79940: Künstlicher Lackmus. (Ungarisch.)

Schwertschlager. 80225. Farbstoff der roten Radieschen.

Tobler u. Tobler. 80914. Carotine. Walther. 81323. Cibafarbstoffe.

# Indigo.

Binz u. Marx. 73378. Gebromte Indigotine.

Bloxam & Perkin. 73453. Indirubin.

Felsen. 74937. Indigo und seine Konkurrenten.

Friedländer u. Schwenk. 75232. Zersetzung von Indigblau und Indigrot durch Alkalien.

Knecht & Batey. 76897. Condition of indigo white in aqueous solution.

Ostromisslensky u. Pamfilow. 78733. Mechanismus der Indigobildung aus Anthranilsäure und mehrwertigen Alkoholen. Neue Indigo-Synthese.

Reinking. 79414. Fortschritte beim Aetzdruck von Indigo mit Formaldehyd-Sulfoxylaten. Leukotropverfahren.

# DYES NOT OTHERWISE CLASSIFIED.

Becker. 73132. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären Aminen. Diss.

Berlin. 73238. Darstellung sekundärer aromatischer Amine. Diss.

Binz u. Marx. 73376. Aldehyd-sulfoxylate und Cyankalium.

Böttger. 73516. Cyanine der Naphthalinreihe und Aethylrot. Diss.

Cohn. 74194. Pyrazolfarbstoffe.

Danaila. 74362. Preduits d'oxydation du thio-indigo.

Ellinger u. Flamand. 74755. Triindylmethanfarbstoffe.

Finger u. Zeh. 74987. Zwei isomere Benzylglyoxalidone.

Fischer u. Schmidt. 75042. Tetramethylchrysanilin.

Friedlaender, 75228, 75229. Farbstoff des antiken Purpurs aus Murex brandaris.

Gassmann. 75327. Quelques dérivés des safranines. 75328: La formation de colorants de la série indulinique.

Gläsel. 75461. Pyrazolinreaktion und Farbreaktionen der Phenylhydrazone und Phenylhydrazide.

Gössling. 75494. Technische Darstellung des Thioindigo.

Green & Woodhead. 75569. Aniline-black and allied compounds.

Heller u. Sourlis. 75996. Ein beständiges primäres Nitrosamin.

**Kellner**. 76749. Aromatische Nitrosoverbindungen und die Chinon-oximearbonsäure.

**Kienitz**. 76787. Synthese stickstoffhaltiger Ringsysteme aus m-Aminophenol und p.p-Diaminodiphenylmethan.

**Krantz.** 77062. Konstitution des Isochinolinrots.

Langer. 77254. Oxydationsfarben aus Paramin und Fuscamin.

Laubé u. Libkind. 77277. Darstellung von Thiazin-Farbstoffen der Anthrachinon-Reihe.

Lepetit. 77405. Materie coloranti azoiche derivate dalla paranitranilina.

**Liebig**. 77494. Tetramolekularität in der Fluoresceinreihe.

Mayerhofer. 78014. Kondensation von Paradimethylaminobenzaldehyd mit Dibenzylketon und Phenylaceton.

Mielck. 78191. Nitrierte Amidoderivate des Cumarons und Cumarans.

Milobedzka, Kostanecki u. Lampe. 78210. Curcumin.

Neuberger. 78504. Küpenfarbstoffe der Anthrazenreihe.

Orlov. 78700. 78707. Synthèse d'un safranine à noyau de naphtaline. (Russe.)

Pfaffendorf. 78982. Kondensationsprodukte des 2-Cumaranons und ihre Beziehung zu indigoiden Verbindungen.

Poplawski. 79139. Rouge de la para-nitroaniline. (Polish.)

Potschiwauscheg. 79161. Einige Reduktionsprodukte des meso-Benzdianthrons (Helianthrons). 79162: Die blauen Küpe des Flavanthrens.

Radlberger. 79290. Verbindungen von Farbsäuren mit verschiedenen organischen Basen.

Rosenberg. 79657. Küpenfarbstoffe.

**Šapošnikov**. 79870. 79871. Les synthèses des safranines. (Russe.)

Scholl u. Mansfeld. 80078. Meso-Benzdianthron (Helianthron), meso-Naphthodianthron, und ein neuer Weg zum Flavanthren.

Schreckenbach. 80101. Reaktiousfähigkeit von in β-Stellung nicht substituierten Indolen. Staeble. 80523. Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe.

Sz. Szathmary. 80741. Diphenylaminblau und Triphenylpararosanilinchlorhydrat identisch? (Ungar.)

Wanach. 81326. Fluoresceinlösungen.

Wieland u. Wecker. 81541. Oxydation des Diphenylhydrazins.

Willstätter u. Cramer. 81578. Anilinschwarz.

# 5200 UNCLASSIFIED SUBSTANCES.

Barger u. Dale. 73031. Mutterkorn.
Baumann. 73100. Humussäuren. I.
Geschichte.

u. Gully. 73101. II. Die "freien Humussäuren" des Hochmoores. Ihre Natur, ihre Beziehungen zu den Sphagnen und zur Pflanzenernährung.

Blacher. 73402. Humussubstanzen.

Donath. 74555. Humussubstanzen.

Ehrenberg. 74711. Bildung und Eigenschaften der Humussubstanzen.

Falk. 74901. Kephalin.

Haiser u. Wenzel. 75800. Karnin und Inosinsäure.

Herzog u. Hancu. 76104. Pimpinellin.

Hesse. 76127. Flechtenstoffe.

Horrmann. 76339. Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf Pikrotin.

Konschegg. 77014. Verhalten des Humins zu Bromlauge.

Loening u. Thierfelder. 77616. Cerebron.

Oesterle, 78648. Bitterstoffe.

Povarnin et Sekretev. 79167. Radix statice. (Russe.)

Schmidt. 80032. Norgine.

Stremme. 80652. "Freie Humussäuren" des Hochmoores.

Stutzer. 80681. Humussäuren des Torfes.

Sutthoff. 80697. Natur des in der Rohfaser enthaltenen Kutins.

Wienhaus. 81542. Biochemie des Phasins.

# 5500 OPERATIONS IN ORGANIC CHEMISTRY.

Methoden der organischen Chemie. Bearb. v. K. Arndt [u. a.]. Alsberg. 72745. Use of chitin in dialysis.

Gattermann. 74332. Praxis des organischen Chemikers.

Harries. 75875. Einwirkung des Ozons auf organische Verbindungen.

Moser. 78330. Die elektrolytischen Prozesse der organischen Chemie.

Valeur. 81110. Les récentes applications de l'ozone en Chimie organique. 81111: Action de l'ozone sur les composés organiques.

#### DISTILLATION.

Borghesani. 73578. Verhalten des Kastanienholzes bei der trockenen Destillation und über die dabei entstehenden Produkte.

Foucar. 75115. Differential distillation.

**Pokrovskij**. 79094. L'influence de rectification préliminaire et de fraction lente sur les résultats de la rectification. (Russe.)

Pozzi-Escot. 79176. Nouveaux tubes rectificateurs.

Richards & Mathews. 79471. Efficiency of fractional distillation by heat generated electrically.

#### ESTERIFICATION.

Emerson & Dumas. 74790. Esterification of certain higher fatty acids on evaporation of their alcoholic solutions.

Sabatier et Mailhe. 79791. Ethérification directe par catalyse: préparation des éthers benzoïques.

#### EXTRACTION.

**Saiki.** 79820. Liquid extraction with the aid of Soxhlet's apparatus.

#### METHYLATION.

Tambor. 80768. Vollständige Methylierung mit Dimethylsulfat.

#### NITRATION.

Schwarz. 80217. Action of nitric acid on triphenylmethane.

Tingle & Burke. 80903. Nitraniline derivatives of organic acids.

#### REDUCTION.

Brand. 73672. Elektrochemische Reduktion organischer Halogenverbindungen. Heller. 75989. Reduktion von Nitroverbindungen mit Zinkstaub und Essigsäure. 75992: Eine neue Reduktionsstufe der Nitrogruppe.

Lespieau. 77416. Sur l'hydrogénation des composés acétyléniques.

Loewenstein. 77624, Elektrolytische Reduktion aromatischer Mononitrokörper bei Gegenwart von Vanadinsalzen.

Mailhe. 77814. Katalytische Reaktionen durch Metalloxyde.

et Murat. 77816. Réduction des dérivés nitrés par le cuivre spongieux.

Marschalk u. Nicolajewsky. 77915. Reduktionen mit metallischem Calcium und absolutem Alkohol.

Ponzio. G., 39, 2, (321). [Reduction by means of ethyl alcohol.]

Tischner. 80904. Partialreduktion orthosubstitutierter Nitroverbindungen.

Weidner. 81401. Reduktionsversuche von o-Nitroverbindungen.

#### SYNTHESIS.

**Blumberg**. 73459. Aminosäuren. Polypeptide.

**Böeseken**. 73509. [L'explication de] la réaction de Friedel et Crafts.

Finkelstein. 74988. Einwirkung einer Lösung von Jodnatrium in Aceton auf organische Halogenverbindungen. Diss.

**Gerngross**. 75409. Diazo-, Azo-gruppe usw.

Heinle. 75980. Sulfonsäure-Gruppe.

**Hoffmann**. 76253. Condensation of acetone by means of calcium oxide.

Kempf. 76756. Halogengruppe.

Langheld. 77256. Metaphosphorsäure-äthylester und dessen Anwendung in der organischen Chemie.

Lassar-Cohn. 77274. Katalytisch wirkende Substanzen in der organischen Synthese.

Losanitsch. 77664. Elektrosynthesen.

Mauthner. 78002. Allgemeine Synthese der Phenylfettsäuren. (Ungar.)

Meyer u. Turnau. 78127. Einwirkung von Thionylchlorid auf Chinaldinsäure. [Allgemeine Methode der Iso-

lierung von Pyridin- (Chinolin)carbonsäuren aus ihren Salzen und Isolieren von Carbonsäurechloriden mittels wasserfreier Ameisensäure.]

Mossler. 78337. Abspaltung von Cyanwasserstoff aus d-bromsubstituierten Fettsäureamiden unter Bildung von Aldehyd beziehungsweise Keton.

Scholtz u. Wolfrum. 80085. Synthesen mit o-Xylylenbromid.

Schrader. 80100. Carbomethoxyverbindungen der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. Diss.

Simonis. 80342. Metallorganische Verbindungen.

Szarvasy u. Róka. 80732. Neuere Synthese der Oxalsäure. (Ungarisch.)

**Taboury**. 80746. Dispositif pratique de préparation des éthers bromhydriques des alcools saturés primaires et secondaires.

Wachendorff. 81269. Die Hofmann-Curtiussche Abbaureaktion und Benzilsäureumlagerung.

Wheeler & Jordan, 81503. Condensation of chloral with primary aromatic anines.

#### ANALYTICAL CHEMISTRY.

6000 GENERAL.

Metodi ufficiali di analisi resi obbligatori in Francia con decreto del 18 gennaio 1907. Milano 1910, (103), 25 cm.

Beger. 73151. Anwendung eines Bleimantels beim Aufschliessen fettreicher Milch zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. Der Bleirohrabzug für die Stickstoff-Bestimmung nach Kjeldahl. Anwendung von Seesand bei Kot- und Milchanalysen. Anwendung von Wachstuch bei der quantitativen Analyse. Kipp'scher Apparat mit Abflussheber. Verwendung des Thermo-Regulators nach Ostwald bei der künstlichen Verdauung.

Berger. 73217. La façon d'exprimer l'acidité et l'alcalinité dans les analyses chimiques.

Biltz. 73351. Qualitative Analyse unorganischer Substanzen.

Birnbaum. 73380. Lehrbuch der chemischen Analyse.

**Böttger.** 73517. 73518. Beurteilung der Empfinklichkeit bei Fällungsreaktionen.

**Carnot**. 73994. Traité d'analyse des substances minérales. Métaux.

**Dennstedt**. 74445. Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse.

Flavickij. 75051. L'enseignement de l'analyse qualificative. (Russe.)

Gattermann. 75332. Praxis des organischen Chemikers. Aufl.

Gentzch. 75389. Tabelle zur Umrechnung der durch Titration verbrauchten  $^{n}/_{2}$ -Schwefelsäure auf Stickstoff und Proteïn für 1 g eingewogener Substanz.

Gutbier. 75723. Fortschritte der analytischen Chemie der Metalloide im 1910.

Hempel u. Klemperer. 76005. Quantitative Spektralanalyse.

**Howard**. 76356. The heat of chemical reactions as a basis for a new analytical method.

**Liebschutz**. 77498. Collection of colloid precipitates.

Meyer & Tingle. 78123. Determination of radicles in carbon compounds.

Ostwald. 78736. Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie.

**Procter.** 79221. A new standard method of colour measurement.

Richard. 79381. Bewertung chemischer Farben-Reaktionen.

Scholz. 80086. Vereinfachte Analysenberechnung.

**Skvorcov**. 80373. Les principes de l'analyse chimique. (Russe)

Smith. 80403. Recent advances in electrochemical analysis.

**smith**. 80412. Quantitative determination of a dissolved substance in presence of suspended material.

Stock u. Stahler. 80609. Praktikum der quantitativen anorganischen Analyse.

Wallach. 81306. Tabellen zur chemischen Analyse.

wiley. 81557. Official and provisional methods of analysis, Association of official agricultural chemists.

Wölbling. 81648. Lehrbuch der analytischen Chemie.

Woker. 81663. Rolle der Katalyse in der analytischen Chemie.

#### 6010 APPARATUS.

Ein neuer Apparat zur raschen Bestimmung des Wasser- und Fettgehaltes in Butter und Margarine. Schweiz. Milchztg, Schaffhausen, **34**, 1908. No. 71.

Alexander. 72725. Constant-level reservoir.

Alexandrow. 72730, 72731. Bürette ohne Glashahn und ohne Kautschukverbindung.

Aps. 72805. Zur sicheren und langsamen Veraschung.

Arndt. 72811. Vorrichtungen für quantitative Arbeiten.

Atkinson. 72887. Modified separatory funnel and washer for heavy liquids.

Autenrieth u. Koenigsberger. 72913. Kolorimeter.

**Bagster**. 72952. An improved mouth blowpipe.

Bailey. 72958. Automatic filter funnel.

**Banerjee.** 72990. Apparatus for the determination of equivalents of metals and the estimation of carbon dioxide.

Baskerville & Stevenson. 73073. Apparatus for drying flasks.

Bauermeister, 73096, Gärungsapparat.

Benedict. 73191. Automatic pipette for caustic soda solution.

Billy. 73341. Colonne absorbante à effet continu.

Bjerregaard. 73397. Simple ventilating tube for fermentations.

Bloch. 73441. Destillationsaufsatz für Ammoniak- und Stickstoffbestimmungen.

Bormann. 73580. Verstellbares Tiegelglühgestell,,Automat".

Bosart. 73600. Oil bath.

Bowser. 73650. Simple fat extraction apparatus.

Brown & Thomas. 73762. Apparatus for the distillation of fats and fatty acids in the vacuum of the cathode light.

Bürker. 73852. Universalspektralapparat.

Burri u. Staub. 73892. Apparat zur Bestimmung der Milchkatalase.

**Clacher.** 74126. Fat extraction apparatus.

**Cumming**. 74295. Gas-washing bottles.

Desha. 74455. Apparatus for the purification of mercury.

**Dominikiewicz**. 74549. Un nouveau modèle de ballon pour la détermination du nombre de l'iode. (Polish.)

Doughty. 74582. Automatic hydrogen sulphide generator.

Dudy. 74631. Destillationskolbenaufsatz für Stickstoffbestimmungen.

**Easley**. 74674. Substitute for forceps and for triangles in desiccators.

Elliott. 74760. Apparatus for distilling gas oil. 74761: Apparatus for determining sulphur in spent oxide.

Fenby, 74938. Apparatus for demonstrating the volumetric compositions of gases.

Fiske, 75044. Apparatus for the extraction of liquids with ether.

Fitzgerald. 75046. Constant-level reservoir.

Fontaine. 75087. Modification du thermo-régulateur de Reichert.

Fries. 75252. Electric combustion furnace for methane determination.

Friese. 75254. Neuer Wägebock und verbesserte Allihn'sche Röhre.

Girdwood. 75458. Apparatus for evaporating ethereal solutions.

Glimm. 75469. Stickstoff-Destillationsapparat mit Aufschliessvorrichtung.

Greene. 75571. Extraction apparatus.

**Grégoire.** 75573. Appareil pour lavage automatique.

Gregor. 75576. Chromo-Saccharometer "Rapid".

**Grzeschik**. 75659. Neue Laboratoriumsapparate.

Haber u. Löwe. 75764. Interferometer für Chemiker nach Rayleighschem Prinzip.

Hammerschmidt. 75823. Kesselspeisewasserprüfung durch den Wasserprüfer "Fix".

Havenhill. 75934. Funnel support.

Heimstädt. 75976. Metallmikroskop.

Herzka. 76095. Analysen-Kolben.

Hohmann. 70282. Selbsttätiger Apparat zur Gasanalyse.

Hülsenbeck. 76385. Gastransportflasche mit verschliessbarem Hahnküken für Probeentnahmen.

Huntly. 76401. Gas sampling tube.

Iwanowski. 76447. Vorrichtung für umgekehrte Filtration und deren Anwendung in der Weender Rohfaserbestimmung.

Jacobson & Dinsmore, 76459. An improved siphon.

Jahn. 76486. Ozonometer.

Janak. 76506. Apparat zur Bestimmung minimaler Mengen Alkohol in Lutterwasser und Schlempe.

Jellinek. 76523. Gasrefraktometer.

**Keyes.** 76782. Improved method of collecting gases from the mercury pump.

**Klason**. 76838. Apparaten und Anordnungen für Elementaranalysen. (Schwedisch.)

Kleine. 76862. Neue Apparate zur Schwefel- und Arsen-Bestimmung. 76863: Neues Absorptionsgefäss für Orsatapparate.

**Kober**. 76909. Preparation and use of asbestos for Gooch crucibles.

Küster. 77154. Vorrichtung zur genauen Abmessung, Mischung und Injektion kleinster Flüssigkeitsmengen.

Kuntze. 77174. Bürettenhalter.

Langbein, 77248. Abgeanderte Verbrennungsbombe für calorimetrische und analytische Zwecke.

Lenz. 77395. Universal-Extraktions-apparat.

Lewis. 77477. Modification of Ostwald's bromide voltameter.

Lloyd & Parr. 77582. A comparison of different types of calorimeters for solid fuels.

Lobeck. 77584. 77586. Katalasegläschen zur Milchprüfung.

**Löwe**. 77619. 77620. Tragbares Interferometer für Flüssigkeiten und Gase.

Love. 77677. Portable bar photometer.

Lühder. 77695. Taschenalkoholometer zur Feststellung der Stärke von Trinkbranntweinen. 77696: Heber zur Entnahme von Alkoholproben.

**Lyons**. 77748. The destruction of platinum crucibles through the ignition of magnesium ammonium phosphate.

McCrea. 77765. Modified chlorine absorption apparatus.

Michel. 78181. Saugtrichter. 78183: Nitrometer-Anhängefläschchen.

Moore. 78286. Purification of mercury.

Morse & Holland. 78324. Regulation of temperature in the measurement of osmotic pressure.

Mossler. 78338. Eine Modifikation des Azometers zur Bestimmung des Harnstoffes.

Müller, C. 78359. Destillationsaufsatz für Ammoniak- und Stickstoffbestimmungen.

Müller, K. 78373. Verbrennungsröhrchen zur Benutzung bei der Elementaranalyse leicht flüchtiger Kohlenstoffverbindungen.

Müller, R. 78379. Neue und praktische Form des Chlorcalcium-Rohres in U-Form.

Müller, W. 78382. Apparat zu gasvolumetrischen Bestimmungen.

Nabenz. 78421. Bürette mit selbsttätiger Nullpunkt-Einstellung.

Neubauer. 78474. Destillierapparat für Stickstoffbestimmungen.

Noble. 78574. Extraction apparatus.

Nunn. 78616. Sulphuretted hydrogen apparatus.

Parker. 78824. Centrifuge in quantitative analysis.

Pellet. 78907. Suppression du tube ordinaire pour les polarisations. Em-

ploi du tube continu et du tube à inversion pour toutes les observations polarimétriques.

Perrédès. 78955. Simple modification of Dunstan and Short's extraction apparatus.

Plesch. 79072. Der "Kolbenkeilhämogasometer" zur einfachen Bestimmung der Sauerstoffcapacität des Blutes.

Poda. 79085. Thermostat für refraktometrische Bestimmungen.

**Poetschke.** 79086. Thermoregulator for use with gas.

Portevin et Gartner. 79157. L'emploi de la lumière oblique en micrographie.

Preuss, E. 79193. Rys. 79780. Verfahren zur Befestigung von Metallschliffen zwecks metallographischer Untersuchung.

Preuss, G. 79195. 79196. 79198. Apparate zur Bestimmung des Kohlenstoffs, Arsens und Schwefels in Eisen und Stahl. 79197: Neues Tiegelglühgestell.

Reid. 79397. Electrically-controlled gas regulator.

Richards. 79461. Modified form of Gooch crucible.

Richardson & Jaffé. 79477. Simplified form of eudiometer for general gas analysis.

Robin. 79550. Appareil de microphotographie.

**Röhrig.** 79563. Apparat zur Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Seifen.

Rose. 79650. Adjustable automatic burette.

Rudnick. 79728. Modified burette for standard alkali solutions.

Rupp. 79758. Eine pharmazeutischanalytische Wage.

**Sanders**. 79858. An improved form of extraction apparatus.

Schelenz. 79943. Geschichte der Altmannschen Filtrierstäbe.

**Schott.** 80095. Neuer Kolben zur Bestimmung von Schwefel und Kohlenstoff.

Schumm, 80192, 80194, 80195. Ein neues Bunsen-Spektroskop für die genauere Untersuchung der Absorptionsspektra von Flüssigkeiten, Serger. 80268. Eistrichter.

Snelling. 80423. Munroe crucible.

Spitalsky. 80508. Ein einfaches Kölbchen und eine Vorrichtung zur Ausführung chemischer Reaktionen.

**Stähler**. 80525. Elektrischer Rührapparat für präparative und elektroanalytische Zwecke.

**Stamm**. 80531. Kolbenform für Kohlenstoffbestimmung.

Steele. 80551. Automatic Toepler pump.

**Steinkopf**. 80564. Filtrierapparat für hygroskopische oder luftempfindliche Substanzen.

**Stephenson**. 80578. Burette for the estimation of carbon dioxide.

**Stolzenberg**. 80625. Apparat zur Gasanalyse durch Kondensation.

**Swett.** 80730. Solvents for use with the Munroe crucible. 80731: Apparatus for the determination of arsenic.

Uhlig. 81055. Elliott gas analysis apparatus. 81056: Distillation apparatus for water-gas tar. 81057: Oil-gas analysis apparatus. 81058: Elliott standard photometric lamp. 81059: Mounted cubic foot bottle for calibrating volumetric gas testing apparatus.

Walpole. 81317. Extraction apparatus.

Warren. 81334. Apparatus for absolute alcohol.

Waters. 81349. Convenient potash bulb.

Weissen, 81457, Schlämmfass,

Weszelszky. 81495. Apparat für radioaktive Messungen. (Ungar.)

**Widemann**. 81523. Neue Kolbenform für Kohlenstoffbestimmung.

Windisch. 81597. Versuche mit den schwarzen Rundfiltern Nr 551.

Wolters. 81684. Apparat zur Isolierung der Carbidverbindungen in Metallen und Legierungen. 81685: Selbsttätiger Probenehmer.

Wulff. 81721. Neue Nachfüllbürette. (Geeignet für die Zubereitung der Salvarsan-Injektion.)

# 6020 LABORATORY MATERIALS.

Benedict. 73194. Preparation of glyoxylic acid as a reagent.

Bokorny. 73545. Formaldehydreagentien.

**Brandt**. 73678. Titerstellung von Kaliumpermanganatlösungen zur Eisentitration nach Reinhardt.

**Charičkov.** 74053. L'emploi des acides naphténiques dans l'analyse chimique. (Russe.)

Deiss. 74410. Verwendung von Natriumcarbonat als Oxydationsmittel.

Erculisse. 74826. Internationale Vereinheitlichung der Reagentien.

Eschbaum. 74846. Kritik der Reagenzien in dem Deutschen Arzneibuche.

Fresenius. 75195. Anwendung des Cupferrons in der quantitativen Analyse.

Gaze. 75360. Gelbwerden der alkoholischen Kalilauge.

Gowing-Scopes. 75542. Uses of trichlorethylene in analytical chemistry.

Heike. 75971. Aufbewahrung der Ammoniummolybdatlösung.

Henderson & Forbes. 76014. Estimation of the intensity of acidity and alkalinity with dinitrohydroquinone.

Hollinshead. 76306. Glass cutting.

Hulett & Bonner. 76392. Method for preparing standard hydrochloric acid solutions.

Jager. 76481. Luteol.

Jouard. 76618. Glass-cutting by means of an electric wire.

Klein. 76857. Selen.

Knecht u. Hibbert. 76898. Titantrichlorid in der volumetrischen Analyse.

Kollo. 76990. Weinstein als Urtitersubstanz.

Mellet. 78063. 6-Sulfo-β-naphtholazom-oxybenzoesäure, ein neuer Indicator für Alkalimetrie und Acidimetrie.

Meyerfeld. 78140. Pyrogalloldimethyläther, ein empfindliches Reagens auf Chromsäure, Eisenoxydsalze und salpetrige Säure.

Nicloux. 78547. Mode d'arrêt intégral de la vapeur du chloroforme dans l'air et son dosage ultérieur.

**Ostromyslenskij** et **Babadžan**. 78730. L'indicateur de Ruppe et Losé. (Russe.)

Rosenthaler u. Görner. 79699. Aromatrische Nitroderivate, insbesondere Nitrophenole als Alkaloidfällungsmittel.

Sacher. 79803. Ein sehr empfindlicher Indicator.

Scheiber. 79937. Verwendung des Kupferazetylürs in der Analyse.

Scheitz. 79938. Der in Alkohol lösliche Teil von Lackmus. 79941: Azolitmin des Handels.

Schneider. 80057. Vorsicht bei der Herstellung von Nessler's Reagenz.

Schwertschlager. 80225. Sacher. 79805. Der Farbstoff der roten Radieschen.

**Seidell.** 80242. New standard for use in the colorimetric determination of iodine.

Sinnatt. 80351. Use of methyleneblue as an indicator in iodometric titrations.

Tizard. 80911. Colour changes of methyl-orange and methyl-red in acid solution.

# 6030 QUALITATIVE ANALYSIS.

Bray. 73700. Alkaline-earth and alkali groups.

**Caven.** 74025. Separation of the metals of the tin group.

Eydman. 74874. Anwendung von Brillantgelb und Patentblau als Indikationen des Säuregrades bei der Schwefelwasserstofftrennung der Metalle. (Holländisch.)

Fichter u. Sahlbom. 74966. Kapillaranalyse kolloidaler Lösungen.

**Kukulesko**. 77164. Manuel d'analyse qualificative. (Russe.)

Medicus. 78038. Kurze Anleitung zur qualitativen Analyse.

Mulliken. 78401. Progress in systematic qualitative organic analysis.

Pamfil. 78799. Notes d'analyses.

**Proche.** 79218. Une méthode d'analyse qualitative.

Salvadori. 79843 Uso del perclorato di ammonio come reattivo. Perclorati metallo-ammonici.

Sinozerskij. 80352. Les méthodes de l'analyse chimique qualificative. (Russe.)

# 6040 QUANTITATIVE ANALYSIS.

Binder. 73367. Verkokungsprobe.

Bray. 73702. A source of error in permanganate titrations.

**Dutoit**. 74663. La volumétrie physicochimique.

Fokin. 75081. Bestimmung der "Wasserstoffzahl" als Methode zur Bestimmung des ungesättigten Charakters organischer Verbindungen analog der Jodzahl.

Gilman. 75443. A laboratory outline for determinations in quantitative chemical analysis.

Higgins & Johnson, 76157. Elementary analysis by means of a calorimetric bomb.

Holmgren. 76315. Quantitative Analyse mit Hilfe von Adsorptionsphänomenen.

Kirby. 76812. A substitute for platinum wire in quantitative analysis.

Koch. 76918. Quantitative chemical analysis of animal tissues.

Krüss u. Krüss. 77114. Kolorimetrie und quantitative Spektralanalyse in ihrer Anwendung in der Chemie.

Mathieu. 77972. Du choix de l'amidon réactif de l'iode dans les dosages par liqueurs titrées.

Noyes. 78602. Quantitative application of the theory of indicators to volumetric analysis.

**Oddo**. 78632. L'impiego della difenilcarbazide simmetrica in analisi volumetrica. Dosaggio di mercurio nei suoi sali al minimo.

Polak. 79095. Quantitative Anwendung der Indikatoren-Theorie auf die volumetrische Analyse. (Holländisch.)

Richards & Baxter. 79465. Correction of the apparent weight of a salt to the vacuum standard.

Schwarzenauer. 80219. Quantitative Trennungen durch Persulfat und die Zersetzung komplexer Cyanide mit Persulfaten.

Sørensen & Palitzsch. 80442. A new Indicator, a-naphtolphtaleïne, producing a change of colour in the vicinity of the neutral point. (Danish.)

Winkler. 81605. Praktische Übungen in der Massanalyse.

#### Electro-analysis.

Benner & Hartmann. 73199. Rapid determinations and separations by means of the mercury cathode and stationary anode.

Böttger. 73523. Zur elektro-analytischen Bestimmung von Anionen.

**Buckminster** & **Smith**. 73840. Electrolytic separations.

Classen. 74140. Einrichtung zur Ausführung elektroanalytischer Schnellmethoden.

Foerster. 75075. Elektroanalyse in 1909.

Goldbaum & Smith. 75499. Attempt to separate the alkaline earth metals in the electrolytic way.

Price & Humphreys. 79201. Rapid electro-analysis with stationary electrodes.

**Stähler.** 80526. Elektro-analytische Schnellmethoden.

# 6100 DETECTION OF ELEMENTS.

Henglein. 76016. Qualitative Analyse mit Hilfe des Lötrohres.

Tanatar. 80778. La pratique de l'analyse qualificative. (Russe.)

Urbain. 81082. L'analyse magnétochimique des terres rares.

# (Ag) Silver.

Armani e Barboni. 72815. Ricerca qualitativa di piccole quantità di argento.

# (As) Arsenic.

Bensemann. 73202. Qualitativer Nachweis und quantitative Schätzung geringer Mengen Arsen.

Carlson. 73990. Nachweis und Ausscheidung von Arsen und gewissen Metallsalzen aus Flüssigkeiten.

Maderna. 77799. Riconoscimento dell'acido arsenico in presenza di acido fosforico.

Vournasos. 81259. Synthese des Arsenwasserstoffs aus seinen Elementen.

# (Cr) Chromium.

Karslake. 76683. Procedure for the oxidation of chromic acid to perchromic acid.

# (H) Hydrogen.

Zenghelis. 81764. Empfindliche Reaktion auf Wasserstoff.

# (I) Iodine.

**Seidell.** 80242. New standard for use in the colorimetric determination of iodine

# (Mn) Manganese.

Rodenburg. 79558. Manganbestimmung in Leitungswasser. (Holländisch.)

# (N) Nitrogen.

Ellis. 74762. Detection in organic substances.

# (Ni) Nickel.

Ball. 72972. Detection in presence of much cobalt.

# (O) Ozone.

Manchot. 77850. Demonstration des Ozons in der Flamme.

# (P) Phosphorus.

Sabbatani. 79791. Ricerca del fosforo colla lastra fotografica.

# (Pb) Lead.

Fischer u. Thiele. 75017. Bleicoulombmeter.

K[roupa]. 77109. Sogenannte Peroxyd-Methode der Bleibestimmung.

# (S) Sulphur.

**Deussen**. 74461. Nachweis geringer Mengen in anorganischen und organischen Verbindungen.

# (Se) Selenium.

Scheitz 79939. Trennung von den Metallen der zweiten Klasse. (Ungar.)

# (Te) Tellurium,

Scheitz. 79939. Trennung von den Metallen der zweiten Klasse. (Ungar.)

# (Ur) Uranium.

**Siemssem**. 80321. Eine Reaktion auf Uransalze.

# 6150 DETECTION OF COMPOUNDS.

Appelius. 72802. Die wichtigsten Reaktionen zum Nachweis der bekannteren chemischen Verbindungen. Freyer. 75215. Zollämtliche Unterscheidung von natürlichem Kryolith und Kryolithersatz.

# INORGANIC COMPOUNDS.

# C Percarbonates.

Riesenfeld. 79503.

Tanatar. 80777.

# Hydrogen cyanide.

Giffen. 75427. Nitroprussidreaktion von Vortmann auf Cyanwasserstoff. [Hemmung durch die Anwesenheit von Alkohol.] (Holländisch.)

**Lockemann**. 77588. Nachweis kleiner Cyan-Mengen in Gemischen.

Moir. 78264. New sensitive test for hydrocyanic acid.

# Carbon disulphide.

**Kurowski**. 77185. Un réactif nouveau pour le bisulphure de carbone. (Polish.)

# (C1) Chloride

Bottger. 73519. Prüfung auf Chloride in Gegenwart von komplexen Cyaniden und anderen Halogeniden.

#### N Nitrates.

Niemczycki. 78556. Nachweis der Salpetersäure, ferner kleiner Mengen Salpetersäure neben kleinen Mengen salpetriger Säure mittels der Brucinreaktion.

#### Nitrites.

Armani e Barboni. 72817. Reazione per la ricerca dei nitriti.

Dané. 74366. Procédé facile pour la recherche des nitrites.

# Hg Mercury compounds.

**Hurt.** 76406. Aluminiumreaktion in Wasser unlöslicher Quecksilberverbindungen.

# I Iodine compounds.

Andrews. 72778. Presence of iodate in commercial potassium iodide.—A fallacy.

Hanzlik. 75855. Determination of sodium iodide in animal tissues.

# P Phosplute.

Liesegang. 77511. Phosphat-Nachweis mit dem Molybdän-Reagens.

S Thiosulphate.

Casolari. 74012. Una reazione cromatica dei tiosolfati.

# ORGANIC.

#### ALCOHOLS.

Ethyl alcohol.

Denigès. 74439. L'alcool éthylique en présence de l'alcool méthylique.

# Glycerides.

Wagenaar. 81274. Reaktion auf Fette [Glyceriden]. (Holländisch.)

#### ACIDS.

Amino acids.

Kossel u. Weiss. 77040. Nachweis des Ornithins unter den Spaltungsprodukten der Proteinstoffe.

**Weidenhaupt**. 81400. Bindung des Schwefelkohlenstoffs durch Aminosäuren.

# Salicylic acid.

**Reichard.** 79382. (Neue Farben-Reaktionen.)

# Naphthenic acid.

Charitschkoff. 74058. Nachweis von Naphthensäuren, Naphthenkohlenwasserstoffen und anderen Verbindungen der Hexamethylenreihe.

#### Bile acids.

Günther. 75674. Bilirubinprobe.

**Obermayer** u. **Popper**. 78625. Nachweis von Gallenfarbstoff.

#### ALDEHYDES AND KETONES.

Böeseken. 73503. Abänderung der Phenylhydrazinreaktion. (Holländisch.)

#### CARBOHYDRATES.

Benedict. 73193. Reagent for the detection of reducing sugars.

Ekenstein u. Blanksma. 74749. ω-Oxymethyl-furfurol als Ursache einiger Farbreaktionen der Hexosen.

Rivat. 79533. Neue Untersuchungsmethode der durch Jod in Gegenwart von Dextrinen hervorgerufenen Färbungen.

Rothenfusser. 79716. Nachweis von Saccharose (Zuckerkalk) unter besonderer Berücksichtigung der Milch. Udránszky, 81053, α-Naphtholschwefelsäurereaktion des Traubenzuckers.

#### GLUCOSIDES.

Reichard. 79385. Reaktion des Saponins. 79386: Glykosidreaktionen. (Convallamarin und Convallarin.)

#### ALKALOIDS.

Armani e Barboni. 72816. Una reazione cromatica della caffeina. 72818: Reazione cromatica dei prodotti di scissione della caffeina.

**Pohl**. 79088. Nachweis von Atropia neben Physostigmin und Pilocarpin.

Reichard. 79380. Alkaloidreaktionen. (Physostigmin oder Eserin.)

Schaer. 79918. Alkaloid-Reaktionen mit Perhydrol.

#### PROTEINS.

Alberda van Ekenstein u. Blanksma. 72720. Liebermaun'sche Eiweissreaktion. (Holländisch.)

Blumberg. 73459. Polypeptide.

#### VAT DYES.

**Eydman**, 74873. Nachweis einiger Küpenfarbstoffe mit Hilfe des Spektrokops. (Holländisch.)

Green & Frank. 75567. Reactions of the vat dyestuffs upon the cotton fibre.

#### MISCELLANEOUS.

Bardach. 73013. Reaktion aromatischer innerer Anhydride und anhydridbildender Komplexe.

Browne & Shetterly. 73765. Oxidation of hydrazine.

Denigès. 74443. Nouvelle réaction de la cupréine.

**Fellenberg**. 74935. Farbenreaktion nach Komarowsky.

Fränkel u. Allers. 75130. Neue Adrenalinreaktion.

Gläsel. 75461. Pyrazolinreaktion und Farbreaktionen der Phenylhydrazone und Phenylhydrazide.

Hébert et Heim. 75945. Caractérisation et dosage des vapeurs d'aniline dans l'atmosphère des ateliers et des usines.

Kauffmann u. Vorländer. 76713. Nachweis des Cholins. **Salkowski**. 79836. Verbesserung der Schererschen Reaktion auf Inosit.

**Sasaki**. 79876. Eine empfindliche Skatolreaktion.

Siegfried. 80311. Carbamino- und Hydroxylkohlensäurereaktion.

# 6200 ESTIMATION OF ELEMENTS.

Benner. 73198. Rapid determination of copper, silver, cadmium and bismuth by means of the mercury cathode and stationary anode.

Bruner u. Zawadzki. 73794. Gleichgewichte bei der Schwefelwasserstofffallung der Metalle.

**Döring**. 74542. Fortschritte der Metallanalyse in 1909.

Gutbier. 75722. Analytische Chemie der Metalloide.

Jámbor. 76498. Einfache Methode viel Ammoniaksalz zu vertreiben für die quantitative Bestimmung der Alkalimetalle. (Ungar.)

**Klason**. 76838. Apparate und Anordnungen für Elementaranalysen. (Schwedisch.)

Perkins. 78949. Anwendung von Silber bei der Bestimmung von Molybdän, Vanadin, Selen und Tellur.

Schirm. 79983. Fällungsmethoden.

# (Ag) Silver.

Bosworth. 73609. Methode zur jodometrischen Bestimmung basiert auf der Reduktionswirkung von Kaliumavsenit.

Hughes & Withrow. 76391. Character of silver deposits from various electrolytes.

Lidholm. 77485. Bestimmung in Gegenwart von Blei. (Schwedisch.)

Pannain. 78804. Determinazione volumetrica col metodo di Gay Lussac.

Steinmann. 80567. Essai à la pierre de touche.

#### (Al) Aluminium.

**Tcharviani** et **Wunder**. 80810. Séparation du fer, du chrome et de l'aluminium.

Trautmann. 80974. Bestimmung in Ferrovanadium.

# (As) Arsenic.

Azzarello. 72928. Determinazione nel rame.

Berglund. 73224. Arsenic-analysis and the occurrence of arsenic in dry colours. (Swedish.)

**Carlson**. 73990. Neue Methode zum leichten Nachweis und zur raschen Ausscheidung.

**Ekstrand**. 74750. The arsenic question. (Swedish.)

Grabe & Petrén. 75544. Determination in iron ore. (Swedish.)

Harkins. 75870. Quantitative determination of arsenic.

Palmer. 78795. Anwendung von Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung für die Bestimmung von Arsen, Antimon und Zinn.

Rohmer. 79611. Beschleunigung der Reduktion von pentavalentem Arsen durch Bromwasserstoff. Berichtigung.

Sanger & Boughton. 79861. Determination in animal tissue.

Seidel. 80238. Quantitative Verflüchtigung des Arsens aus Lösungen unter Reduktion der Arsensäure durch Hydrazinsalze.

Swett. 80731. Apparatus.

# (Au) Gold.

Phelps. 78999. Accuracy of the gold bullion assay.

Rössler. 79570. Bestimmung mittels Wasserstoffsuperoxyds.

#### (Ba) Barium.

Hill & Zink. 76175. Volumetric method.

Horn van den Bos. 76336. Trennung von Barium, Strontium und Calcium. (Holländisch.)

#### (Bi) Bismuth.

Little & Cahen. 77578. Separation from lead, and the analysis of bismuth-lead alloys.

Treubert. 80985. Wismutoxydd und seine Salze. Neue quantitative Methoden.

# (Br) Bromine.

André et Leulier. 72769. Dosage dans le camphre monobromé.

**Baubigny.** 73083. Dosage de très faibles quantités en présence de chlorure et d'iodure.

Claussmann. 74146. Dosage en présence de chlorures et d'iodures.

Dibdin & Cooper. 74480. Colorimetric estimation of small quantities in the presence of large quantities of chlorine and small quantities of iodine.

Wyss. 81725.

# (C) Carbon.

Fries. 75251. Determination by means of the bomb calorimeter.

Gutbier. 75727.

Mars. 77912. Bestimmung durch direkte Verbrennung im elektrischen Ofen.

Müller u. Diethelm. 79363. Bestimmung in den hochprozentigen Legierungen des Wolframs, Molybdäns und Vanadiums mit Eisen.

# (Ca) Calcium.

**Blasdale.** 73431. Separation from magnesium.

K[roupa]. 77108.

# (Cd) Cadmium.

Holmes & Dover. 76313. Use of organic electrolytes in cadmium separation.

Peters. 78968.

# (Ce) Cerium.

Metzger. 78097.

Wolumetric determination of cerium in cerite and monazite.

#### (Cl) Chlorine.

**Delbridge**. 74419. Tetrachlorphthalic acid.

Goldbaum & Smith. 75500. Electrolytic determination in hydrochloric acid with the use of a silver anode and a mercury cathode.

Rothmund u. Burgstaller. 79719. Genauigkeit der Chlorbestimmung nach Volhard.

#### Halogens.

**Bacon**. 72941. Determination in organic compounds.

Kempf. 76756.

Randall. 79320. Reaction between hydriodic acid and bromic acid in the presence of a large amount of hydrochloric acid.

# (Co) Cobalt.

Grosmann. 75620. Dosage volumétrique du nickel et du cobalt. 75629 : Neue Kobalt-Nickeltrennung von Sanchez.

Jamieson. 76504. Volumetric method for cobalt and nickel.

Vaubel. 81153. Bestimmung von Zink, Kupfer und Kobalt mit Hilfe von Ammoniak.

#### (Cr) Chromium.

Dain. 74332. Nouvelle méthode de séparation en présence des sels phosphoriques. (Russe.)

Falco. 74900. Trennung von Mangan.

**Grossmann**. 75628. Massanalytische Bestimmungsmethoden.

**Palmer.** 78796. Anwendung von Kaliumferricyanid in Alkalischer Lösung zur Bestimmung.

Salinger. 79828. Trennung von Mangan.

Tautmann. 80974. Bestimmung im Ferrovanadium.

Tcharviani et Wunder. 80810. La séparation du fer, du chrome et de l'aluminium.

Wood & Law. 81689. Estimation in one bath chrome-liquors by means of the colorimeter.

# (Cu) Copper.

Blasdale & Cruess. 73432. Conditions affecting the electrolytic determination.

Das. 74387. Indirect estimation.

Gooch u. Ward. 75524. Fällung als Kupferoxalat.

Hanuš u. Soukup. 75854. Trennung von Cadmium und Zink mittels "Cupferron".

Misner. 78226. Bestimmung mittels Elektrolyse. (Ungarisch.) Recoura. 79364. Dosage à l'état de sulfate cuivrique anhydre.

Uhlenhuth. 81054. Neue Reaktion.

Vaubel. 81153. Bestimmung mit Hilfe von Ammoniak.

Videgren. 81191. Jodometrische Kupferbestimmung.

# (F) Fluorine.

**Loczka**. 77593. Bestimmung im Fluorit nach Jannasch's Methode. (Ungarisch.)

# (Fe) Iron.

Azzarello. 72929. 72930. Titolazione diretta di ferro e manganese esistenti in una stessa soluzione.

**Brandt.** 73677. Entdeckung des Einflusses von Kupfer auf die Eisentitration.

Charnass. 74062. Verwendbarkeit von Goldrubinglaskeilen zu kolorimetrischen Bestimmungen im Blute.

Coblentz u. May. 74155. Ferrum Reductum.

Hassreidter. 75911. Trennung des Nickels vom Eisen mittels Ammoniak.

Hough 76350. Titration of ferrous salts in the presence of hydrochloric and phosphoric acids.

Joseph. 76613. Estimation in ferric solution.

Misner. 78226. Bestimmung mittels Elektrolyse. (Ungarisch.)

Schröder. 80129. Entdeckung des Einflusses von Kupfer auf die Eisentitration.

Tcharviani et Wunder. 80810. La séparation du fer, du chrome et de l'aluminium.

# (H) Hydrogen.

Zerewitinoft. 81767. Quantitative Bestimmung des aktiven Wasserstoffs in organischen Verbindungen mittels Magnesiumjodmethyls.

# (Hg) Mercury,

Bressanin. 73719. Determinazione volumetrica del mercurio mediante l'ammoniaca.

(p-11383)

# (I) Iodine.

Bugarszky u. Horvath. 73854. Bestimmung der Jodide und des freien Jods.

Favrel. 74917. Dosage dans ses solutions alcooliques.

Gane u. Webster. 75318. Bestimmung in Jodoform und Thymoljodid.

Gooch u. Perkins. 75523. Die gravimetrische Bestimmung des freien Jods durch Einwirkung von metallischem Silber.

Hunter. 76399. Determination of small quantities, with special reference to the iodine content of the thyroid gland.

**Neuberg.** 78489. Fehlerquelle bei der Jodbestimmung in organischen Verbindungen.

Riggs. 79508. Determination in protein combinations.

Seidell. 80241. Determination in thyroid.

#### (In) Indium.

Kollock & Smith. 76991. Determination with the use of a mercury cathode.

#### (K) Potassium.

Bowser. 73651. Speedy detection in small amounts.

**Donk.** 74557. Volumetric estimation as phosphomolybdate.

Fresenius u. Brinton. 75194. Bestimmung als Kaliumplatinchlorid.

Girasoli. 75457. Separazione dell'ossido di potassio in presenza di un eccesso di ossido di sodio.

Kühl. 77134.

Starck. 80535. Bestimmung in Mischungen von Kalium- und Natriumsulfat.

# (Li) Lithium.

Murmann. 78412.

#### (Mg) Magnesium.

Blasdale. 73431. Separation from calcium.

K[roupa]. 77108.

Raffa. 79291. Precipitazione allo stato di arseniato ammonico-magnesiaco.

# (Mn) Manganese.

Azzarello. 72929. 72930. Analisi della lega rame-manganese. Titolazione diretta di ferro e manganese esistenti in una stessa soluzione.

Bertrand. 73275. Dosage de petites quantités en particulier dans les substances organiques.

Falco. 74900. Trennung von Chrom. Karaoglanoff. 76678.

Köster. 76955. Abscheidung von metallischem Chrom bei der elektrolytischen Manganbestimmung nach Engels.

Krishnayya. 77094. Volumetric estimation in manganese ores.

volumetric method.

Müller u. Koppe. 78364. Titration von Mangan nach Volhard bei Gegenwart von Fluoriden.

Otin. 78750. Elektrolytische Bestimmung.

Salinger. 79828. Trennung von Chrom.

Zchmidt, M. R. 80046. Colorimetric determination in the presence of iron.

Wdowiszewski. 81359. Persulfatverfahren.

# (Mo) Molybdenum.

Keiser. 76793.

**Trautmann**. 80976. Bestimmung in Calciummolybdat.

# (N) Nitrogen.

Bartow v Harrison, 73066. Determination of ammonia nitrogen in water in the presence of hydrogen sulphide.

**Brown**. 73760. Kjeldahl estimation in fatty substances.

Davenport. 74388. Estimation of small quantities by Pelouze's reaction.

**Dudy.** 74631. Destillationskolbenaufsatz.

**Gill & Grindley**. 75439. Total nitrogen determination by the Kober method.

Harrison & Self. 75878. Kjeldahl's determinations.

Koefoed. 76932. Kjeldahls Methode.

Misner. 78227. Elektrolytische Bestimmung des Stickstoffgehalts der Nitrate. (Ungarisch.)

Mitscherlich. 78236.

---- u. Merres. 78241.

Müller. 78359. Destillationsaufsatz.

Neubauer. 78474. Destillierapparat.

Stewart & Greaves. 80596. Influence of chlorine upon the determination of nitric nitrogen.

Wiegner. 81535. Bestimmungen nach Kjeldahl.

# (Na) Sodium.

Ball. 72971.

# (Nb) Niobium.

Metzger u. Taylor. 78101. Schnellmethode zur Bestimmung bei Gegenwart von Tantal.

# (Ni) Nickel.

Bruylants. 73816. Séparation électrolytique du cobalt.

Grosmann. 75620. Dosage volumétrique.

Grossmann. 75628. Massanalytische Bestimmungsmethoden. 75629: Neue Kobalt-Nickeltrennung von Sauchez.

Hassreidter, 75911. Trennung vom Eisen mittels Ammoniak.

Iwanitzki. 76443. Wdowiszewski. 81358. Bestimmung mittels Dimethylglyoxims.

Jamieson. 76501. Volumetric method.

Misner. 78225. Titrimetrische Bestimmung.

# (0) Oxygen.

Frankforter, Walker & Wilhoit. 75169. Colorimetric determination of dissolved oxygen in water.

# (Ra) Radium.

Schmidt, H. W. 80034. Absolute Bestimmung des Radiumgehaltes in festen Körpern und Flüssigkeiten.

# $(P) \qquad Phosphorus. \\$

Bube. 73818. Magnesiumammonium-phosphat.

Gibson & Estes. 75422. Indirect colorimetric determination with uranium acetate and potassium ferrocyanide.

Gutbier. 75728.

**Koch**. 76920. Quantitative estimation of extractive and protein phosphorus.

Wolf u. Osterberg. 81665.

# (Pb) Lead.

Bollenbach, 73548. Bestimmung mit Kaliumpermanganat.

**Brooks**. 73756. Estimation by the titration of lead chromate.

**Harcourt**. 75856. Approximate estimation of small quantities.

Mann. 77864. Bestimmung geringer Bleimengen in Antimon-Kupfer-Zinn-Legierungen (Lagermetallen).

Misner. 78226. Bestimmung mittels Elektrolyse. (Ungarische.)

Oddo e Beretta. 78636. Determinazione volumetrica.

**Sacher.** 79797. Bestimmung mit Kaliumpermanganat.

**Sand.** 79855. Electroanalytical determination as peroxide.

# (Pd) Palladium.

Gutbier u. Falco. 75731, 75732. Bestimmung durch Reduktion mit Alkohol in alkalischer Lösung.

# (Pt) Platinum.

Wöhler u. Spengel. 81647. Trennung von Zinn.

# (S) Sulphur.

Allen & Johnston. 72737. Exact determination in soluble sulphates.

Cibulka. 74101. Bestimmung des verbrennbaren Schwefels im Graphit.

Koch & Upson. 76923. [In animal tissues.]

Mathers. 77961. [In sulfides and sulfates.]

Nickel. 78546. Bestimmung nach Zehetmayr.

Müller u. Diethelm. 78363. Bestimmung in den hochprozentigen Legierungen des Wolframs, Molybdäns und Vanadiums mit Eisen.

(p-11383)

Schreiber. 80105. Total sulphur in organic matter.

Trautmann. 80975. Schwefelbestimmung in Molybdän- und Wolfram-Metall und in deren Eisenlegierungen.

**Warunis**. 81340. Bestimmun**g** in organischen Verbindungen.

Wolf u. Osterberg. 81665.

Zehetmayr. 81758. Bestimmung in Kiesen, Abbränden und Sulfaten.

# (Sb) Antimony.

McCay. 77757. 77758. Separation from tin.

Plato. 79065. Trennung durch Destillation.

Sanger & Riegel. 79863. Determination by the Gutzeit method.

Schulte. 80155. Abscheidung aus seiner Sulfantimoniatlösung.

# (Sn) Tin.

Kietreiber. 76794. Analyse won Zinnlegierungen.

McCay. 77757. 77758. Separation from antimony.

Palmer. 78795. Anwendung von Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung für die Bestimmung von Arsen, Antimon und Zinn.

Plato. 79065. Antimon und Zinntrennung durch Destillation.

Sanchez. 79854. Nouveau procédé pour doser l'étain en présence d'antimoine.

Schürmann. 80149. 80150. Bestimmung in Weissmetallen durch Elektrolyse.

Wöhler u. Spengel. 81647. Trennung von Platin.

#### (Te) Tellurium.

Browning u. Flint. 73771. Trennung von Selen.

Rosenheim u. Weinheber. 79670. Zur gravimetrischen Bestimmung des Tellurs und alkalimetrischen Bestimmung der Tellursäure.

#### (Ti) Titanium.

Barnebey & Isham. 73039.

Bornemann u. Schirrmeister. 73588. Gemmell. 75385.

3 B 2

# (Th) Thorium.

Borelli. 73576. Dosamento nelle sabbie monazitiche.

# (Tl) Thallium.

Browning u. Palmer. 73773. Volumetrische und gravimetrische Bestimmung in alkalischer Lösung durch Kaliumferricyanid.

Gallo e Cenni. 75314. La determinazione elettrolitica del tallio e la probabile esistenza di un nuovo ossido di questo elemento.

Morden. 78298. Determination in the electrolytic way.

Pavlov et Filatov. 78882. Adaptation de la méthode de Györy. (Russe.)

Tanatar et Petrov. 80779. Un réactif nouveau pour Tl. (Russe.)

#### (Ur) Uranium.

McCoy & Bunzel. 77764. Volumetric determination.

# (Va.) Vanadium.

Browning u. Palmer. 73774. Bestimmung als Silbervanadat.

**Palmer.** 78796. Anwendung von Kaliumferrieyanid in alkalischer Lösung zur Bestimmung.

**Schmoll**. 80055. Kolorimetrische bestimmung. Diss.

# (W) Tungsten.

Leiser. 77351.

Mdivani. 78029. 78030. Dosage à l'aide du chlorure stanneux.

#### (Zn) Zinc.

Kopenhague. 77018. Nouveau papier réactif pour le dosage volumétrique.

K[roupa]. 77107. Die wichtigsten Untersuchungsmethoden des Zinks.

Langley. 77258. Determination as pyrophosphate.

Merl. 78090. [Zink und Zinn.]

**Palmer.** 78795. Anwendung von Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung für die Bestimmung.

Spear. 80479. Causes of the high results in the electrolytic determination.

—— Welle & Dyer. 80480.

Vaubel. 81153. Bestimmung mit Hilfe von Ammoniak.

Voigt. 81230.

# 6300 ESTIMATION OF COMPOUNDS.

#### INORGANIC.

**Bourion**. 73633. Mode général de préparation des chlorures anhydres et ses applications à l'analyse chimique.

Bray. 73702. Source of error in permanganate titrations.

Donnan & Hope. 74559. Calorimetrical analysis of hydrated salts.

**Götzinger**. 75496. Die ozeanographische Ausrüstung des österreichischen Forschungsschiffes "Adria".

**Jámbor**. 76498. Methode, um bei der Bestimmung der Alkalimetalle grosse Mengen Ammonsalze zu verdampfen.

John v[on Johnesberg] u. Eichleitner. 76540. Arbeiten aus der k. k. geologischen Reichsanstalt 1907-1909.

Kling. 76869. L'acide racémique comme réactif d'analyse.

Weiss u. Landecker. 81449. Bestimmung der Erdsäuren.

# As Arsenic compounds.

Brünnich u. Smith. 73777. Arsensäure neben arseniger Säure mittels Magnesiummixtur.

Maderna. 77798. Precipitazione dell'acido arsenico col molibdato ammonico.

# B Boron compounds.

Farrar. 74911. Perborates.

Guthier 75726.

Mandelbaum. 77860. Borsäure.

#### C Carbonic acid.

Marsden. 77917. Modification of Pettenkofer's method.

Warburg. 81329.

#### Ca. Calcium oxide.

Heyer. 76143. Aetzkalk usw. neben kohlensaurem Kalk usw.

K[roupa]. 77108. Rasche Bestimmung des Kalkes und der Magnesia.

Liesse. 77527. Dosage de minimes quantités en présence d'un grand excès de magnésie.

Lindet. 77542. L'emploi des phénols au dosage des alcalino-terreux; application au contrôle des laits de chaux en sucrerie.

et Brasart. 77544. L'emploi des phénols pour le dosage de la chaux et de la magnésie.

Murmann. 78412. Trennung von Kalk und Magnesia.

Sidersky. 80290. Dosage de la chaux organique dans les produits de sucrerie.

Calcium cyanamide.

Caro. 73997. Kalkstickstoff.

# Cl Chlorine compounds.

Carlson. 73989. Chlorate und Perchlorate. (Schwedisch.)

Das. 74385. Chlorates in the presence of nitrates and chlorides.

Dehn. 74408. Analysis of mixtures of halogen acids.

Kastle & Amoss. 76700. New reagent for free hydrochloric acid in gastric contents.

Marqueyrol. 77908. Dosage des chlorures, chlorates et perchlorates dans un mélange de ces sels.

# **Cr** Chromium compounds.

Baxter u. Jesse. 73114. 73116. Analyse von Silberbichromat.

Edgar. 74698. Jodometrische Bestimmung von Chrom- und Vanadinsäure nebeneinander.

# Cu Copper oxide.

Coffetti. 74164. Metodo di determinazione dell'ossidulo di rame nel rame.

# Fe Iron compounds.

**Dittrich**. 74519. Eisenoxydulbestimmungen in Silicaten.

Gage. 75295. Ferrous oxide in magnetite.

Gibson & Estes. 75421. Indirect colorimetric estimation of  $P_2O_5$  with uranium acetate and potassium ferrocyanide.

# H Hydrogen peroxide.

Friend. 75245. Influence of persulphates on the estimation of hydrogen peroxide with permanganate.

Hg Mercury compounds.

Bressanin. 73719. Dosage volumétrique au moyen de l'ammoniaque.

Morawitz. 78295. Volumetrische Bestimmung.

# I odides.

Bray & MacKay. 73704. Volumetric method of determining iodide in the presence of chloride bromide, or free iodine.

Bugarszky u. Horvath. 73854.

Rupp u. Pfenning. 79760. Acidimetrische Bestimmung von Alkalijodiden.

# K Potassium compounds.

Krische. 77090. Kalianalyse.

Przibylla. 79232. Bei der Berechnung der Kalibestimmungen benützte Faktoren.

Roemer. 79565. 79566.

Rohland. 79601. Bestimmung als Kaliumplatinchlorid.

Scheringa. 79960. Kaliumperchlorat in Kaliumchlorat. (Holländisch.)

# Mg Magnesium compounds.

**Bube.** 73818. Magnesiumammonium-phosphat.

#### N Nitrates.

Angelucci. 72794. Metodo per la determinazione dell'acido nitrico nei nitrati.

**Busch**. 73896. Gewichtsanalytische Bestimmung.

**Cahen.** 73932. Comparison of Pozzi-Escot's and Devarda's methods.

Caron et Raquet. 73998. Méthode de Grandval et Lejoux. 73999: Dosage dans les eaux par un réactif sulfosalicylique.

Chamot & Pratt. 74042. The phenolsulphonic acid method for the determination in water.

Mitscherlich, Herz u. Merres. 78239. 78240. Eine quantitative Stickstoffanalyse für sehr geringe Mengen.

Paal u. Ganghofer. 78762. Pooth. 79131. Bestimmung mit Nitron.

**Pouget.** 79163. Dosage par le réactif sulfophénique.

Schaidauf. 79922.

Vasiljev. 81142. 81144. L'application du nitrone à l'analyse de l'acide azotique contenu dans les sels de différents métaux. (Russe.)

Zeller. 81759. Bestimmung des Nitrat und Nitritstickstoffs in Gemischen und in Gegenwart organischer Substanzen.

#### Ammonia.

Artmann. 72856. Bestimmung kleiner Ammoniakmengen.

Davis. 74393. Determination without a condenser.

Grégoire. 75574. Dosage de l'azote sous forme d'ammoniaque.

Kober. 76910. Quantitative distillation by aeration.

Wilkie. 81569. The Ronchèse method of determining ammonia and its extension to the determination of the total acid content of organic ammonium salts and ammoniacal solutions.

# P Phosphoric acid.

Estes. 74851. Colorimetric estimation of phosphates in solution with other salts.

Gibson & Estes. 75421. Indirect colormetric estimation of  $P_2O_5$  with uranium acetate and potassium ferrocyanide.

Krasser. 77064. Methode von Neu-

Liebermann, 77491. Bestimmung im Harne und in Alkaliphosphatlösungen.

Maude. 77989. Gravimetric.

Plücker. 79080. Bestimmung in Aschen

Schaumann. 79931. Bestimmung bei Stoffwegeselversuchen nach Neumann.

Sieverts. 80322. Reduktionsreaktionen mit phosphoriger und unterphosphoriger Säure.

Wallis. 81313. Phosphoric acid and ammonium phosphate.

Wilkie 81570. Determination by means of standard silver nitrate.

**wuyts**. 81723. Dosage volumétrique de l'acide phosphorique soluble dans l'acide citrique à 2 pour 100.

# S Sulphuric acid.

Auger et Gabillon. 72904. Dosage de l'acide sulfurique et des sulfates.

Casolari. 74010. Analisi quantitativa di alcuni acidi inorganici solforati.

Katō & Noda. 76709. Influence of salts of alkali-metals on the estimation as barium sulphate. (Japanese.)

Knorre. 76907. Schwefelsäurebestimmung nach dem Benzidinverfahren, insbesondere bei Anwesenheit von Chrom.

Roemer. 79567. Zur titrimetrischen Bestimmung der gebundenen Schwefelsäure nach der Baryumchromatmethode.

Ruppin. 79763. Fällung des Sulfations als Bariumsulfat.

Van't Kruys. 81129. Die quantitative Bestimmung von Baryumsulfat neben Substanzen, welche das Resultat beeinflussen.

# Hydrosulphites.

Sinnatt. 80350. Valuation of commercial.

# Hydrogen sulphide.

Gloeser. 75470. Schwefelwasserstoffnachweis in faulenden tierischen Organen.

Laftman. 77218. Analyse von Schwefelnatrium. (Schwedisch.)

# Se Selenic acid.

Marino. 77898. Determinazione volumetrica dell'acido selenioso mediante permanganato in soluzione alcalina.

#### Si Silicic acid.

Britzke. 73736. Trennung der Kieselsäure von Silicium und Kohlenstoff.

#### Te Telluric acid.

Rosenheim u. Weinheber. 79670. Alkalimetrische Bestimmung.

#### Ti Titanic acid.

Bornemann u. Schirmeister. 73587. Beobachtungen beim Lösen und Fällen von Titansäure. 73588: Analyse titanhaltiger Körper.

# Va Vanadium compounds.

Harwood. 75901. Quantitative Analyse von Vanadinverbindungen mittels Tetrachlorkohlenstoffs. 6350 ESTIMATION OF COM-POUNDS.

ORGANIC.

**Dominikiewicz**. 74552. L'examen des émulsions. (Polish.)

Gibson & Estes. 75422. Indirect colorimetric determination of phosphorus with uranium acetate and potassium ferrocyanide.

Hetper. 76128. (Einfluss des Chamäleons auf organische Körper.)

Pavlov et Pacukov. 78885. L'analyse des substances organiques par la combustion dans les tubes scéllés. (Russe.)

Schröder. 80130. Massanalytische Bestimmung der Rhodanwasserstoffsäure mit Kaliumpermanganat und die Ursachen ihrer zu niedrigen Ergebnisse.

Schulze. 80174. Bestimmung von Cholin, Betain und Trigonellin.

Siegfried u. Howwjanz. 80315. [Hydroxylkohlensäurereaktion.]

**Walbum**. 81290. Kantharidinbestimmung.

Zotier. 81804. Dosage volumétrique de la phénolphtaléine.

#### HYDROCARBONS.

Cyclohexane.

Patterson & Fleck. 78862. Separation from, and estimation in, mixtures containing benzene.

Chloroform.

Nicloux. 78547. Un mode d'arrêt intégral de la vapeur du chloroforme dans l'air et son dosage ultérieur.

#### ALCOHOLS.

Methyl alcohol.

Bergström. 73230. Destillation in wässriger Lösung. (Schwedisch.)

Butyl and Amyl alcohol.

Lasserre. 77275. Dosage des alcools butylique et amylique dans les liquides alcooliques.

Glycerol.

Wagenaar. 81275. (Holländisch.)

Phenol.

Herzog u. Hancu. 76103. Quantitative Bestimmung der Phenol-Hydroxylgruppen. Lehmann. 77332.

Mascarelli. 77929.

**Olivier.** 78682. Dosage gravimétrique [sous forme de tribromphénol bromé].

Zimmermann. 81791. Phenol und Parakresol in Gemischen derselben. Diss.

Quinol.

Casolari. 74009. Determinazioni jodometriche del l'ossigeno in idrochinoni.

Pinnow. 79035.

#### ACIDS.

Fatty acids.

welde. 81460. Neue Methode zur quantitativen Bestimmung flüchtiger Fettsäuren.

Amino acids.

Blumberg. 73459. Aminosäuren.

Sulphonic acids.

Heinle. 75980. Sulfonsäure-Gruppe.

#### Formic acid.

Auerbach u. Plüddemann. 72890. Massanalytische Bestimmung.

Joseph. 76614.

#### Tartaric acid.

Carles. 73984. Gesamt-Weinsäure in weinsäurehaltigen Rohmaterialien.

Heczko. 75950. 75951.

Kling. 76870. Dosage dans les vins à l'état de racémate de chaux.

Ordonneau. 78693. 78694. Dosage par le procédé Goldenberg.

#### Lactic acid.

Besson. 73295. Milchsäureanhydrid.

Fürth u. Charnass. 75274. Quantitative Bestimmung durch Ermittlung der daraus abspaltbaren Aldehydmenge.

Ryffel. 79781. Lactic acid in diabetes.

Suzukii & Hart. 80700. Estimation in cheese.

#### Citric acid.

**Spica.** 80497. Genaue Methode zur direkten Ermittelung in Citraten und in Citronensäften.

#### Malonic acid.

Cameron & McEwan. 73957. Estimation by potassium permanganate.

# Salicylic acid.

**Cassal.** 74015. Estimation by the distillation of its dilute aqueous solutions.

Pellet. 78906. Cause d'erreur concernant la recherche et le dosage.

Seidell. 80240. Determination of salicylates.

# Hydrocyanic acid.

**Chapman**. 74046. Colorimetric estimation.

Rosenthaler. 79689. Titrimetrische Bestimmung besonders in und neben Benzaldehydcyanhydrin.

waller. 81309. In blood and tissues of animals post-mortem. 81310: Small amounts in vegetable and animal tissues. 81311. Estimation in vegetable and animal tissues.

#### Cuanuric acid

Böeseken. 73506. [Méthode de dosage de l'acide cyanurique.]

Schleicher. 79994. Stärke der Cyansäure. (Ungarisch.)

#### Ferrocyanides.

Colman. 74204.

Mecklenberg. 78035. Jodometrische Bestimmung von Ferro- und Ferricyankalium.

Müller u. Diefenthäler. 78362. Die massanalytische Bestimmung der Ferround Ferricyanwasserstoffsäure.

Skirrow, 80363.

#### ALDEHYDES. .

Formaldehyde.

Herrmann, 76062.

#### Acetaldehyde.

Sobolewa u. Zaleski. 80430. Acetaldehyd mittels Pyrrol und die Anwendung dieser Methode auf die Bestimmung der Milchsäure.

#### KETONES.

Watanabe. 81347. A new reaction of neutral Ketones. Detection of wood spirit in ordinary alcohol. (Japanese.)

#### QUINONES.

Houben. 76346.

Knecht u. Hibbert. 76898.

#### AMINES.

Bertheaume. 73260. 73261. Une nouvelle méthode de dosage des trois méthylamines et de l'ammoniaque mélangées.

Dreger. 74593. Diphenylamin.

**Slyke**. 80384. Bestimmung der aliphatischen Aminogruppen.

# AZO, DIAZO, HYDRAZO COMPOUNDS.

**Gerngross**. 75409. Diazo-, Azo-gruppe usw.

Landgraf. 77235. Kinetik bei der Umlagerung des Hydrazebenzols in Benzidin und Diphenylin.

Marshall u. Acree. 77921. Quantitative Bestimmung von Diazoalkylen.

#### CARBOHYDRATES.

Andersen. 72765. Bangsche Methode der Zuckerbestimmung und die Haltbarkeit der hierzu verwendeten Titerflüssigkeiten.

Bohle. 73536. (Titriermethode.)

Ferman. 74950. Abänderung der Inversionsvorschrift.

Jolles. 76567. Bestimmung der Saccharose neben anderen Zuckerarten.

Remy. 79427. Reaktionsverhältnis von Aldehyd- und Ketonzuckerarten zu Fehlingscher Lösung.

**Selvatici.** 80253. Le ferrocyanure de potassium comme indicateur dans la détermination du glucose.

**Skärblom**, 80361. Vergleich zwischen den Diffusions- und Brühverfahren. (Schwedisch.)

Strohmer. 80657. Refraktometrie zur Kontrolle des Zuckerfabrikatsbetriebes.

# Invert sugar.

Hoppe. 76334. Bestimmung im Rohrzucker.

Urban. 81092. Bestimmung in Rüben.

#### Lactose.

Baker & Hulton. 72963. Estimation in the presence of the commonly occurring sugars.

Richmond. 79483. Polarimetric estimation.

Raffinose.

Herzfeld. 76088.

Pellet. 78913.

Saillard. 79822.

Cellulose.

Lohrisch. 77634.

Renker, 79132, Diss.

#### Nitrocellulose.

Bronnert. 73751. Will. 81548. L'analyse des nitrocelluloses, nitroglycérines et autres composés de l'acide nitrique, desquels l'acide nitrique est mis en liberté par l'acide sulfurique concentré.

## Glycogen.

**Starkenstein**. 80539. Bedeutung des Eisens für die quantitative Glykogenbestimmung.

## Pentosans.

Böddener u. Tollens. 73487. Modifikation der Furfurol-Salzsäure-Bestimmungsmethode.

Flohil. 75060. Eine neue Pentosanbestimmung mit Hilfe der Kupferreduktionsmethode. (Holländisch.)

#### Starch.

Baumert. 73104. Zur gewichtsanalytischen direkten Stärkebestimmung nach dem Verfahren von G. Baumert und H. Bode.

**Kirov.** 76814. Détermination de l'amidon et du sucre dans la fabrication du vin. (Russe.)

Schlicht. 79998. Stärke, deren Verzuckerung und Enzymwirkungen.

#### Tannin.

Nierenstein. 78562. Die quantitative Bestimmung der Gerbstoffe bezw. des Tannins mittels Caseins.

#### ALKALOIDS.

Adam. 72707. Koffeinbestimmungen im Kaffee.

Commelin. 74220. Das Titrieren von Kina-Alkaloiden [mittels Kongorot]. 74221: Bestimmung des Kinins in der Kinarinde [mittels der Tballochininreaktion]. (Holländisch.)

**Elvove.** 74766. 74767. Application of the Volhard method to the estimation of alkaloids.

Gottlieb u. Steppuhn. 75541. Morphin.

**Katz**. 76710. Chinin in Drogen und Präparaten durch Titration.

Monthole. 78282. Dosage de la théobromine et de la caféine.

Nishi. 78570. Chinin.

Nyman u. Björksten. 78618. Fällung von Kokaïnlösungen mit Platinchlorid.

Runne. 79748. Titration von Alkaloidsalzen.

Sanger & Boughton. 79862. Morphine in cases of poisoning.

Schmidt. 80041. Pflanzenalkaloide.

Winterstein. 81611. Morphin.

#### PROTEINS.

Goodman. 75525. The ricin method of Jacoby-Solms for the quantitative estimation of pepsin.

Osborne & Jones. 78718. Points in the analysis of proteins.

## 6400 GAS ANALYSIS. GENERAL.

L'analyse industrielle des gaz. Par G. B. Technique moderne, Paris, 3, 1911, (158-161).

Alexander. 72726. Fortschritte der Gasmessung und Gasanalyse.

Erdmann u. Stoltzenberg. 74830. Gasanalyse durch Kondensationen.

**Farmer**. 74909. A graphic method for the correction of gas-volumes.

**Hitzel.** 76224. Le calcul de la pression réelle d'un gaz contenu dans le nitromètre de Lunge.

Wilhelmi. 81565. Exakte Gasana-lyse.

## SPECIAL.

Burri u. Düggeli. 73891. Methode zur Untersuchung der Gärungsgase. **Buzek.** 73915. Menge und chemische Zusammensetzung der Kupolofengichtgase.

Claassen. 74120. Bestimmung der Kohlensäure in den Abgasen der Saturation zur Ermittelung der Ausnützung der Kohlensäure des Saturationsgases.

**Hughes.** 76389. The dissolved gases of the well waters of the Western Oases (of Egypt).

Nesmjelow. 78471. Gleichzeitige Bestimmung von Kohlenoxyd, Wasserstoff und Methan durch Anwendung fraktionierter Verbrennung.

**Ost**. 78723. Rauchgase der Kesselfeuerung.

Raschig. 79330. Bestimmung der schwefligen Säure in den Gasen der Bleikammern.

Voldere. 81241. Voldere u. Smet. 81242. Wissenschaftliche Grundlagen der systematischen Trennung brennbarer Gase.

## Apparatus.

**Haber** u. **Löwe**. 75764. Interferometer für Chemiker nach Rayleighschem Prinzip.

**Hohmann.** 76282. Selbsttätiger Apparat zur Gasanalyse.

**Hülsenbeck**. 76385. Gastransportflasche mit verschliessbarem Hahnküken für Probeentnahmen.

**Jellinek**. 76523. Gasrefraktometer und Gasinterferometer.

**Keyes.** 76782. An improved method of collecting gases from the mercury pump.

Koepsel. 76948. Neue Methode zur fortlaufenden Analyse von Gasgemischen auf elektrischem Wege mit Anwendung auf die Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit von Gasen.

Kuntze. 77173. Neuer Gasanalysenapparat zur Untersuchung von Generatorgasen zu Heiz- und Kraftzwecken.

Mohr. 78254. Gasanalytische Messungen mit der Drucklibelle.

Müller. 78382. Apparat zu gasvolumetrischen Bestimmungen.

Offerhaus. 78654. Probenahme von Gasen.

**Stolzenberg**. 80625. Apparat zur Gasanalyse durch Kondensation.

Air.

[Königl. Berginspektion VIII zu Neunkirchen.] Einfluss des atmosphärischen Luftdrucks auf den Methangehalt der Grubenluft.

[Findel.] 74984. Luft.

**Gebbing**. 75365. Luft-Proben der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903.

Hayhurst & Pring. 75939. Examination of the atmosphere at various altitudes for oxides of nitrogen and ozone.

**Hurdelbrink**. 76404. Untersuchung der Königsberger Luft auf Russ und schweflige Säure.

Isono. 76438. Determination of carbonic acid in the air. (Japanese.)

**Lindemann**. 77537. Untersuchungen der Luft in Zoppot.

## Hydrogen.

Brunck. 73786. Die gasvolumetrische Bestimmung des Wasserstoffs.

## 6450 MICROCHEMISTRY.

Bleibtreu. 73436. Zur mikrochemischen Jodreaktion auf Glykogen.

**Bokorny**. 73546. Mikrochemischer Nachweis von Eiweiss.

**Canaval**. 73965. Zur mikrochemischen Untersuchung von Silikaten.

Cavazza. 74023. Tannini.

Czapek. 74325. Fällungsreaktionen in Pflanzenzellen.

Emich. 74792. 74794. Mikrochemische Analyse.

u. **Donau**. 74795. Verfahren zur Ermittlung der Farbe kleiner Mengen von schwach gefärbten Flüssigkeiten: Anwendung in der mikrochemischen Analyse.

Fauré-Fremiet et alii. 74914. Microchimie des corps gras.

Giacomo. 75417. Mikrochemische Methode zur Erkennung des Guanins in den Geweben.

Kanitz. 76673. Biochemie der Zelle. VI. Das Protoplasma als chemisches System.

**Kato**. 76707. Mikrochemischer Nachweis des Glykogens.

Lenz. 77383. Untersuchungsverfahren für Stärkekörner. 77396: Unterscheidung der Roggen- und Weizenstärke.

- u. **schoorl**. 77398. Mikrochemische Reaktion auf Natrium [mit Uranylammoniumacetat]. (Holländisch.)

Loele. 77614. 77615. Nachweis oxydierender Substanzen des Körpers.

Pozzi-Escot. 79178. Emploi en microchimie de quelques réactions de précipitation de l'acide diméthylaminobenzine-azo-benzène-sulfonique.

Raaschou. 79279. Eine mikrochemische Methode zur Bestimmung von Quecksilber im Mineralwasser, Harn etc.

Rusby. 79766. Macroscopy and microscopy of drugs.

Schoorl. 80090. Mikrochemische Reaktion auf Aluminium mit Caesiumchlorid. (Holländisch.)

**Schultze.** 80161. Oxydasereaktion der Speichel- und Tränendrüsen.

**Sumita.** 80694. Eisenreaktion kalkhaltiger Gewebe, insbesondere des Knochens.

**Tunmann**. 81030. Mikrochemie des Inulins. 81032 : Aleuronkörner einiger Samen.

**Wallner**. 81314. Nachweis der Samenflecke.

**Wassermann**. 81345. Makro- und mikrochemischer Eisennachweis im Dotter des Hühnereis.

Yanagisawa. 81728. Quantitative estimation of salicylic acid in sake, II. (Japanese.)

## APPLIED ANALYSIS.

## 6505 GENERAL.

Bericht über die Tätigkeit des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Elberfeld für 1909. Erstattet von. J. Heckmann unter Mitwirkung von Kuttenkeuler. Elberfeld (Druck von A. Martini & Grüttefien. 1910, (16). 29 cm.

Chemisch-technische Untersuchungsmethoden. Hrsg. von Georg Lunge und Ernst Berl. Bd 2.5. Aufl. Berlin, 1910. Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Verhandlungen der XXVIII. (ausserord.) Hauptversammlung des Verbandes im Saale des Hotel Excelsior zu Berlin am 18. Dezember 1909. Landw. Versuchstat., Berlin, **73**, 1910, (1–33).

Bandke. 72982. Tätigkeit der kolonialchemischen Abteilung.

Beythien, Hempel u. Simmich. 73317. Praxis des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden.

**Bolland.** 73547. Die Eintauchmethode zur Bestimmung der Brechungsexponenten kristallinischer chemischer Individuen in der analytischen Praxis. (Polish.)

Braly. 73667. Laboratoire portatif pour essais des minerais par voie sèche.

Dennstedt. 74446. Fortschritte der forensischen Chemie.

Egorov. 74708. L'analyse technique. (Russe.)

Fleurent et Levi. 75055. Le mécanisme de la disparition partielle du phosphore dans la calcination des matières organiques et sur une méthode de détermination des cendres de ces matières.

Lenz. 77389. Tätigkeit der Abteilung [für Untersuchung von Nahrungsund Genussmitteln, technischen und Produkten aus den Kolonien].

**Leuchmann**, 77429. L'analyse technique. 2-me vol. (Russe.)

Liesegang. 77510. Veraschung von Mikrotomschnitten.

Lührig. 77703. Tätigkeit des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau.

**McMyn.** 77790. Alkalimetry and acidimetry of dirty and coloured solutions.

Politova. 79098. Manuel de recherches chimico-bactériologiques. (Russe.)

Prescher u. Rabs. 79189. Bakteriologisch-chemisches Praktikum.

Sasserath. 79878. Mikroskopische Warenprüfung.

**Starha**. 80537. Verbrennung der stickstoffhaltigen organischen Verbindungen. (Ungar.)

Tietjens u. Roemer. 80884. Laboratoriumsbuch für die Kaliindustrie.

Walker. 81301. Technical methods of testing miscellaneous supplies, including paints and paint materials, inks, lubricating oils, soaps, etc.

Wiley, 81555, Proceedings of the 24th annual convention of the Association of Official Agricultural Chemists. 81556: Proceedings of the 25th annual convention. (Reports on food adulteration, wine, beer, distilled liquors, vinegar, flavoring extracts, spices, colors, meat and fish, the adulteration of dairy products, cereal products, vegetables (canned peas), the separation of meat proteids, preservatives, tea, coffee, and cocoa, estimation of caffetannic acid and caffein in coffee, the determination of nitrogen, inorganic plant constituents, medicinal plants and drugs, insecticides, soils, the determination of calcium carbonate in soils, potash, food adulteration, testing of chemical reagents, food standards, phosphoric acid, dairy products, foods and feeding stuffs, determination of acidity in cattle feeds, the separation of nitrogenous bodies, sugar, the revision of methods.

## 6510 WATER.

Gagel u. Stremme. 75296. Kaolinbildung in Granit durch ein kalten Säuerling.

**Heidepriem**. 75965. Reinigung des Kesselspeisewassers.

Hetsch. 76129. Wasserversorgung.

**Hundeshagen**, 76397. Zusätze für die Wasserreinigung. [Drawe.]

**Kimberly.** 76801. Chemical phases of a water softening problem.

Klut. 76888. Ausdeutung der Analysenbefunde bei der chemischen Wasseruntersuchung. 76892: Einwirkung der Trink- und Brauchwässer auf Leitungsröhren, insbesondere auf Bleileitungen.

Ost. 78724. Kaliwerke im Wesergebiete und Wasserversorgung von Bremen.

**Shelton.** 80278. Correlation of rock and river-water analyses.

Traetta Mosca. 80954. L'impiego dei sali di argento nella sterilizzazione delle acque.

Vermehren. 81172. Wasser und Kesselstein.

#### WATER ANALYSIS.

Bartow & Harrison. 73066. Ammonia nitrogen in the presence of hydrogen sulphide.

Basch. 73070. Vereinfachungen bei der Bestimmung von Wasserhärte.

Bitter. 73393. Nachweis von freier Kohlensäure im Wasser.

Blacher, Koerber u. Jacoby. 73403. Systematische Schnellanalyse der Gebrauchswässer.

**Bruhns.** 73784. Prüfung des destillierten Wassers auf seinen Gehalt an Kohlensäure.

Caron et Raquet. 73999. Dosage des nitrates dans les eaux par un réactif sulfosalicylique.

Chamot & Pratt. 74042. The phenolsulphonic acid method for the determination of nitrates in water. Composition of the reagent and of the reaction product. Composition of the yellow compound.

Dané. 74365. Mittel zur schnellen Untersuchung des Wassers.

Emde u. Senst. 74788. Chlormagnesium.

Frankforter, Walker & Wilhoit. 75169. Colorimetric determination of dissolved oxygen.

Friese. 75255. Untersuchung von Wässern auf Radioaktivität.

Fuller. 75282. Standard methods of water analysis.

Garrigou. 75326. La présence d'éléments métalloïdiques et métalliques dans les eaux potables.

Gautier et Moureu. 75352. Examen d'une eau thermale nouvelle, présenté comme prototype d'une étude physicochimique moderne d'eau minérale. Méthodes de dosage de faibles quantités de lithium, manganèse, antimoine, brome, fluor, gaz rares, etc.

Hammerschmidt. 75823. Kesselspeisewasserprüfung durch den Wasserprüfer "Fix".

Harrison & Leck. 75879. Aesculin bile salt media for water analysis.

Jorissen. 76608. Bestimmung des in Wasser gelösten Sauerstoffs.

**Kersten**. 76776. Salpetergehalt natürlicher Wässer.

Klut. 76889. Quantitative Eisenbestimmung. 76890: Mangan im Trinkwasser.

Koch. 76916. Bestimmung der Alkalien im Trinkwasser.

Kühl. 77142. Nachweis von Fäkalien und Harn im Wasser.

Liebert u. Klingen. 77492. Salzgehalt-Bestimmungen mit dem Refraktometer von Pulfrich. (Holländisch.)

Lohmann. 76632. Trinkwasser.

Marpmann. 77906. 77907. Trink-wasser.

Maucha. 77988. Kritik einer neuer Bestimmungsmethode des im Wässer gelösten Oxygens. (Ungar.)

Noll. 78582. Temporäre Härte.

Pleissner. 79069. Abhängigkeit der Sauerstoffzehrung natürlicher Wässer von der Versuchsdauer und der Versuchstemperatur.

Raaschou. 79279. Mikrochemische Methode zur Bestimmung von Quecksilber im Mineralwasser.

Roberts. 79536. Colorimetry.

Rodenburg. 79558. Manganbestimmung in Leitungswasser. (Holländisch.)

Röse. 79569. Erdsalzarmut und Entartung.

Saul. 79882. Zinc and temporary hardness.

Scheringa. 79959. [Unzuverlässigkeit der] colorimetrischen Bestimmung des Bleis in Trinkwasser mittels Kaliumchromat. (Holländisch.)

silber. 80330. Kritische Bewertung einiger Methoden zur Bestimmung der Härte des in der Natur vorkommenden Wassers. Die Wartha-Pfeiffersche Methode und ihre Modifikation.

Spitta u. Pleissner. 80510. Hilfsmittel für die hygienische Beurteilung und Kontrolle von Wässern.

Struve. 80671. Kupfergehalt des destillierten Wassers.

Tillmans u. Heublein. 80890. Be stimmung der freien Kohlensäure.

Vermehren. 81171. Nachweis und Schätzung kleiner Mengen von Salpeter und salpetriger Säure.

Wagner. 81276. Einfachste chemische Methoden zur Kontrolle der Mineralquellen.

Zörkendörfer. 81802. Methoden rascher Mineralwasseruntersuchungen.

#### NATURAL WATERS.

**Dienert.** 74484. Recherche des substances fluorescentes dans quelques eaux minérales.

**Dole.** 74544. The quality of surface waters in the United States. 1.—Analyses of waters east of the one hundredth meridian.

**Ebler**. 74690. Maxquelle zu Bad Dürkheim an der Haardt.

Egger. 74704. 74705. Hydrochemische Untersuchung (I. Rhein, II. Neckar, III. Nahe, IV. Lahn).

Endell. 74802. Säuregehalt des Moorwassers.

Farr & Florance. 74910. Influence of ripples on the gas content of the artesian waters of Christchurch.

Presenius. 75190. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels und des Charlottensprudels zu Altheide in Schlesien, sowie Untersuchung beider Mineralquellen auf Radioaktivität. 75191: Georgen-Quelle, der Mariannen-Quelle, der Wiesen-Quelle, der Mariannen-Quelle und der Friedrichs-Quelle zu Bad Landeck in Schlesien. 75193: König Ludwig Quelle zu Fürth bei Nürnberg.

Gerlach, 75400, Menge und Zusammensetzung der Siekerwässer, Bromberg.

**Grünhut**. 75644. Radioaktivität der Badequellen zu Soden am Taunus.

Haas. 75753. Eisengehalt im Dränagewasser.

Henrich. 76031. Antwort an Grünhut und Hintz. [Untersuchungen des Wiesbadener Kochbrunnens.] 76032: Analyse von Quellen. 76034: Radioaktivität der Gase der Wiesbadener Thermalquellen.

Hintz. 76201. San Anton-Quelle in Orihuela. Analyse. 76202: Trinkund Gewölbequelle des kgl. Bades Neundorf bei Hannover. 76203: Arsengehalt der Maxquelle zu Bad Dürkheim a. d. Haardt.

u. Grünhut. 76204. 76205. Wiesbadener Kochbrunnen.

u. **Kionka**. 76206. Der Brunnen "Pilar" der Mediana-Quellen in Aragonien.

Horusitzky. 76343. Ursprung der Radioaktivität der Thermen von Pöstyén. **Hugel.** 76387. Natürliche Radiumbäder und Quellfassungen mit Rücksicht auf den Radiumgehalt der Quelle.

**Hundeshagen**. 76396. Analyse einiger ostafrikanischer Wässer.

John v[on Johnesberg] u. Bichleitner. 76540. – Arbeiten der k. k. geologischen Reichsanstalt, (Wien) 1907-1909.

Kabak u. Rosenschein. 76641. Eisenhaltige Mineralwässer.

Kionka. 76810. Heilquellen von Levico-Vetriolo.

Kühl. 77136. Eisengehalt unseres Trink- und Gebrauchwassers.

Landin. 77236. Radioaktive Wasser. (Schwedisch.)

Lenkei. 77377. Radium- resp. Radiumemanations-Gehalt des Wassers und des Unterbodens von Balaton. (Ungarisch.)

Levin, 77459. Radioaktivität der Quellen von Bad Dürkheim.

Leyden. 77481. Spaniens Bäder.

Martell. 77923. Mineralquellen in der Schweiz.

Nasini, Levi e Ageno., 78439. Indagini chimico fisiche e analisi dell'acqua ferrico arsenicale di Roncegno.

Niederstadt, 78553, Moorwasser von Schwartau, 78551; Radioaktivität der Mineralquellen.

Orlov. 78698. L'eau de Wolga et son épuration. (Russe.)

Pfeiffer. 78984. Mineralwasser von Fachingen. 8. Aufl.

Pieper. 79018. Wasser-Analysen.

Piutti e Comanducci. 79056. Analisi chimica dell'acqua... "Rio d'Oliveto."

Rimatori. 79511. Esame chimico dell'acqua potabile di Laconi (Sardegna).

Rupp. 79761. Maxquelle in Bad Dürkheim (Rheinpfalz).

Sartory. 79872. Analyse chimique d'une nouvelle eau minérale.

Schwarz. 80216. Mergentheimer Heilquellen.

Skórczewski. 80366. Une nouvelle source alcaline et saline à Stone près Tarnow en Galicie. (Polish.)

Spaet. 80466. Die "König-Ludwig-Quelle" in Fürth i. B. Stremme. 80651. Der Säuregehalt des Moorwassers.

**Thorkelsson**. 80870. The hot springs of Iceland.

Tillmanns. 80888. Gehalt des Mainwassers an freiem, gelösten Sauerstoff.

Tilmann. 80892. Antonius-Sprudel bei Rückershausen im Taunus.

Weber. 81362. Die vom 1909 bis 1910 untersuchten Wässer.

#### SEA-WATER.

Gazert. 75364. Denitrifikation und Nitrifikation im Meere während der Reise des "Gauss", sowie Sammlung und Aufbewahrung von Wasserproben für die quantitative Stickstoffbestimmung in der Heimat.

Gebbing. 75365. Meeresboden-, Meerwasser- und Luft-Proben der deutschen Südpolar Expedition 1901-1903. 75366: Gehalt des Meeres an Stickstoffnährsalzen.

**Gegenbauer**. 75375. Meerwasser aus dem Hafen von Lussinpiccolo und aus der Bucht von Cigale.

Götzinger. 75496 Die ozeanographische Ausrüstung des österreichischen Forschungsschiffes "Adria".

Hennig. 76023. Vergleichende Analyse des Wassers verschiedener Meere; über die Elemente dieses Wassers, welche in der Luft schweben und deren therapeutischen Wert.

Lindemann. 77537. Meer in Zoppot.

**Ruppin.** 79762. 79764: Verhältnis der Cl,  $SO_3$ - und  $\sigma_0$ - Werte in einer Reihe von 14 Meerwasserproben.

Schloesing. 80002. Les eaux mères des marais salants.

Sørensen & Palitzsch. 80443. Measurement of the concentration of hydrogen ions in sea-water. (Danish.)

Wheeler. 81501. Composition of sea waters near Beaufort, North Carolina.

Winterstein. 81615. Bemerkungen über die in dunkel gehaltenem Seewasser auftretenden Aenderungen des Sauerstoffgehaltes.

## SEWAGE.

Kolkwitz. 76988. Biologie der Wilmersdorfer Kläranlage bei Stahnsdorf.

Lucas. 77686. Small sewage disposal works in Egypt.

749

Lübbert. 77691. Abwasserreinigung.

Phelps. 78997. Organic nitrogen in sewage by the Kjeldahl process.

**Pritzkow**. 79217. Die biologische Reinigungsanlage der Gemeinde Wilmersdorf.

Richter. 79495. Biologische Kläranlage der Kgl. Landesanstalt Gross-Schweidnitz.

**Sundberg**. 80695. Die Sulfitlauge und der Fluss bei Fors. (Schwedisch.)

Weldert. 8146!. Chemische Analyse als Mittel zur Bestimmung des Effektes von Abwasserreinigungsanlagen.

Winslow & Phelps. 81606. ('hemical and bacterial composition of sewage discharged into Boston Harbor.

## 6515 FOODS.

Kongress für öffentliche Gesundheitspflege, Codex alimentarius. Groningen (P. Noordhoff). No. 1 Melk [Milch], 1907, (50); No. 2 Spijsvetten en kaas [Speisefette und Käse], 1909, (51-89, mit 2 Taf.); No. 3 Water [Wasser], 1909, (91-125); No. 4 Algemeene methoden van onderzoek van plantaardige voedingsmiddelen [Allgemeine Methoden der Untersuchung von pflanzenartigen Lebensmitteln], 1910, (127-160, mit Taf.); No. 5 Meel en brood [Mehl und Brot], 1911, (161-220, mit 1 Taf.).

Averkijev. 72925. Les aliments, leur analyse et falsification. (Russe.)

Beckurts. 73142. Chemie der Nahrungs- und Genussmittel.

Behre. 73155. Nahrungsmittelkontrolle in Chemnitz 1908.

Beythien. 73315. Nahrungsmittelverfälschung, ihre Erkennung und Bekämpfung.

Bigelow & Howard. 73336. Forms of food adulteration and simple methods for their detection.

Bosz. 73610. Zusammensetzung indischer Nahrungsmittel.

Bremer. 73713. Nahrungsmittelkontrolle.

Carles. 73980. Méthodes conventionnelles pour l'analyse des matières.

Fendler. 74941. Nahrungsmittelchemie 1908. Hanow. 75832. Das analytische Laboratorium.

Hoffmann. 76268. Analysenaufträge.

**Keller.** 76746. Anwendung physikalischer Methoden bei der Nahrungsmittelprüfung.

Kinzel. 76809. Prüfungsergebnisse von Geheimmitteln auf dem Futtermittelmarkt.

König. 76939. Nährwerttafel. Gehalt der Nahrungsmittel an ausnutzbaren Nährstoffen, ihr Kalorienwert und Nährgeldwert, sowie der Nährstoffbedarf des Menschen. 10. Aufl.

u. Sutthoff. 76945. Stickstofffreie Extraktstoffe in den Futter-und Nahrungsmitteln.

Kraus. 77066. Nahrungsmittelchemie und Nahrungsmittelkontrolle.

u. **Schwenzer**. 77067. Hilfstabellen für den Nahrungsmittel-Chemiker.

Lemeland. 77359.

Lenz. 77387. Tätigkeit der nahrungsmittelehemischen Abteilung. Berlin, pharm. Inst.

Le Roy. 77413. Quelques appareils pour l'analyse des produits alimentaires.

Leva. 77434. Chlornatriumgehalt der Nahrungsmittel.

Loock. 77649. Bedeutung des Säuregrades bei der Beurteilung von Nahrungs- und Genussmitteln.

McCrudden. 77766. Separation of calcium and magnesium in the presence of phosphates and small amounts of iron devised especially for the analysis of foods.

Matzdorff. 77986. Honoraranalysen.

Nevermann. 78541. Guajaktinkturprobe.

Rising. 79527. Phosphorverbindungen in Nahrungsmitteln. (Schwedisch.)

Schall u. Heisler. 79923. 79924. Nahrungsmitteltabelle.

Scholl. 80076. Stärke in Futterund Nahrungsmitteln.

Sherman & Higgins. 80281. Composition of some Bengali food materials.

——— & Sinclair. 80283. Balance of acid-forming and base-forming elements in foods.

Strauss, H. 80645. Chlorarme Ernährung [Chlorgehalt der Nahrungsmittel].

**Testoni.** 80828. Bestimmung des Saccharins in den verschiedenen Nahrungsmitteln.

Tortelli u. Piazza. 80940. 80941. Nachweis und quantitative Bestimmung des Saccharins in fett-, stärke- und eiweissreichen Nahrungsmitteln.

**Trowbridge**. 81004. Moisture determinations without the aid of heat.

Vandevelde. 81118. Codex alimentarius néerlandais publié sur l'initiative du Congrès néerlandais d'hygiène publique.

Wiley & Bigelow. 81563. Provisional methods for the analysis of foods adopted by the Association of official agricultural chemists.

Windisch. 81596. Verfäulschung der Nahrungs- und Genussmittel. (Ungar.)

Zimmermann, A. 81788. Die Opuntien als Nahrungsmittel für Menschen und Tiere.

## Preservatives in Foods.

Amberg & Loevenhart. 72758. Detection of fluorides in food products.

**Laan** u. **Tijdens**. 77194. Bestimmung der Benzoesäure. (Holländisch.)

Mannich u. Priess. 77868. Nachweis der Borsäure in Nahrungsmitteln.

#### CEREALS.

**Chamberlain**. 74040. Feeding value, as calculated from chemical analyses.

Kling. 76874. Roggenkeime.

Lalin. 77222. Stärkebestimmung in Cerealien mittels des Eintauchrefraktometers von Zeiss.

Lehnkering. 77345. Buchweizenmehl und Grützenmehl.

Mitscherlich, Herz u. Merres. 78240. Stickstoffanalyse für sehr geringe Mengen.

#### Barley.

Ehrich. 74726. Zusammensetzung der Gersten letzter Ernte.

Jais u. Kreuzer. 76489. Gersten der Ernte 1909–1910.

Le Clerc & Wahl. 77314. American barleys and malts.

Mach. 77772. 77776. Gehalt der 1907 u. 1908er Gerste an Trockensubstanz, Protein und Stärke.

Neumann. 78528. 78530. Bestimmung der Stärke. 78531: Die diesjährigen Gersten. 78532: Gersten in- und ausländischer Provenienz 1908. 78534. 78535: Bestimmung des Gerstenextraktes.

**Seibriger**. 80237. Eine absolute Extraktbestimmung.

Windisch u. Bischkopff. 81601. Einfluss des Lagerns und Trocknens.

Wlokka. 81640. Beziehungen zwischen Eiweissgehalt, 1000-Korngewicht, Proteinquotient der Gerste und Extraktausbeuten, 1000-Korngewicht und Extraktquotient des zugehörigen Malzes.

**Ziselsberger.** 81798. Die neuen Gersten.

#### Rice.

Richardson. 79476. Extraneous mineral matter in rice.

**Suzuki**. 80703. Distribution and combining state of iron in rice. (Japanese.)

Wheat and flour.

Buchwald u. Treml. 73837. Nachweis gebleichter Mehle.

Ladd & Bassett. 77212. Bleaching of flour

Le Clerc u. Leavitt. 77313. Zusammensetzung d. Weizens.

Lenz. 77396. Mikrochemische Unterscheidung der Roggen- und Weizenstärke.

Liebig. 77495. Zuckergehalt der feinen Weizenmehle, der Weizenmehlteige und der vergorenen Mehlteige; diastatische Kraft der Weizenmehle.

Liechti. 77499. Prüfung von Mehlen auf Grund ihres Gehaltes an Katalase.

Mach. 77778. Zusammensetzung der Weizenkeimlinge.

Magnus. 77805. Erkennung von Mehlverfälschungen durch die serumdiagnostische Methode.

Neumann, M. P. 78525. Gehalt und Verteilung der Stickstoffsubstanz bei den einheimischen Weizen.

Rammstedt. 79311. Feinheitsbestimmung der Mehle. 79312: Chemie des Mehles. 79313: Weizen- und Roggenmehle.

Schaffnit. 79921. Mehluntersuchung.

Schroeder. 80133. Mel depuratum.

**Wender**. 81470. Wasserstoffsuperoxyd-Zersetzung als Mass zur Beurteilung der Feinheit des Mehles.

**Winton**. 81616. Modification of the Bamihil test for detecting wheat flour in rye flour.

& Shanley. 81617. Simple tests for detecting bleaching in flour.

Bread, Biscuits.

**Griebel.** 75586. Patentwalzmehl im Brot.

**Janney**. 76510. Diabetikergebäcke des Handels.

**Kalning**. 76663. Zusammensetzung einiger Vollkornbrotarten.

#### MILK.

Abderhalden u. Langstein. 72659. Zusammensetzung des Caseïns aus Frauen- und Kuhmilch.

Bahrdt u. Edelstein. 72954. Frauenmilch [Kalkgehalt].

Baintner u. Irk. 72959. Zusammensetzung der Büffelmilch.

Beger. 73150. Wirkung der Milch als Nahrung für milchgebende Tiere.

Berberich. 73204. Titration von Milchflüssigkeiten.

u. Burr. 73206. Kolostrum-untersuchung.

Bergell. 73215. Milchalbumin.

**Bullmann**, 73862. Enzym- und Streptokokkengehalt aseptisch entnommener Milch.

Burr. 73882. Kasein. 73883: Buttermilch. 73884: Auffallend niedriger Fettgehalt der Weidemilch.

u. Berberich. 73888. [Eigenschaften und Zusammensetzung der Schafmilch.]

**Colwell & Sherman**, 74209. Chemical evidence of peptonization in raw and pasteurized milk.

Cornalba. 74238. Valore della costaute chimica in confronto delle costanti fisiche nel controllo del latte. 74239: Produzione di latte adatto per bambini. Dam. 74357. Aenderung des Säuregrades der Milch durch Erhitzung.

Fränkel. 75128. Milch einer 62 jährigen Frau.

Frank, L. 75162. Einfluss kalkarmen Futters auf den Kalkgehalt der Kuhmilch.

Golding & Paine. 75503. Composition of milk yielded by cows fed on pastures manured with phosphates and potash.

**Grimmer**. 75612. Chemie und Physiologie der Milch.

**Höft.** 76234. Veränderung der Trockensubstanz von Formalinmilch bei längerer Aufbewahrung.

Koldewijn. 76987. Uebergang von Arzneimitteln in Milch. (Holländisch.)

Koning. 77012. Biologische und biochemische Studien über Milch. (Holländisch.) 77013: Die Biestperiode der Tiere: Zusammensetzung der Milch.

Langstein. 77260. Frauenmilch.

Lendvai. 77370. Künstliche Steigerung der Verdaulichkeit der Milch auf Grund der ultramiskopischen Erscheinungen. (Ungar.)

Monvoisin. 78284. Composition des laits pathologiques dans les affections des mamelles et spécialement des laits de vaches tuberculeuses.

Müller. 78381. Wirkung geringer Gaben von Rauhfutter und die Entbehrlichkeit desselben bei der Fütterung des Milchviehes.

Olson. 78684. Milk proteins.

Ott de Vries. 78753. Milchertrag und Beschaffenheit von Butter und Käse bei Sojakuchenfütterung im Vergleich zur Leinkuchenfütterung.

Renshaw & Ware. 79435. The action of heat on milk.

Rossmeisl. 79707. Milch kastrierter Kühe.

Rubinsky, 79724, Kumiss.

Saar. 79785. Aschengehalt des Milchserums.

Sassenhagen. 79877. Die biologischen Eigenschaften der Colostralund Mastitismilch. Schwarz, A. 80212. Unterschied zwischen Kuh- und Menschenmilch.

Siegfeld. 80302. Chemie der Milch. 80304: Bodensatz aus sterilisierter Milch. 80306: Ziegenmilchuntersuchungen. 80307: Chemikalien für die Fettbestimmung nach Gerber. Schafmilch. Milchpulver.

Sinclair. 80344. Chemical composition of milk in the Cape Colony.

Sobbe. 80429. Milchlin.

Strunk. 80664. Trockenmilch.

Trommsdorff. 81002. Frage der reduzierenden Eigenschaften der Milch und der Schardingerschen Reaktion.

**Weber**. 81360. Milchproduktion der Ziegen.

Weber. 81364. Kolostralmilch der Kuh, der Ziege und des Schafes.

Windisch. 81592. Untersuchungen des Molkereiwesens 1907-1909.

#### Rennet.

Burr u. Berberich. 73887. Untersuchung käuflicher Labpräparate.

Dam. 74356. Lagerinnung [im Zusammenhang mit dem Kalkgehalt der Milch]. (Holländisch.)

Höft. 76236A. Unterscheidung des Labgerinnsels vom Sauermilchgerinnsel.

## Analytical control.

Ackermann. 72703. Beurteilung der Milch auf Grund der refraktometrischen Untersuchung des Milchserums.

Auzinger. 72922. Alkoholprobe der Milch, ihre Verwendbarkeit zum Nachweis abnormer Milchen und ihre Beziehungen zu anderen Prüfungsmethoden pathologischer Milch. 72923: Trockensubstanzberechnungen der Milch.

Barthel. 73062. Milchhygieinische Untersuchungsmethoden. (Schwedisch.)

Beger. 73152. Neusalmethode in ihrer Verwendbarkeit für Schaf- und Ziegenmilch.

Behre, 73154. Ergebnisse einiger Stallproben.

Binaghi. 73365. Die elektrische Leitfähigkeit der Milch und ihre Anwendung zum Nachweis der Verwässerung und eines Zusatzes von Elektrolyten. Bordas et Touplain. 73574. Considérations sur l'analyse du phosphore dans les cendres du lait.

Bremer u. Sponnagel. 73715. Zusammensetzung der in der Umgegend von Harburg a. E. gewonnenen Vollmilch.

Bykov. 73923. La recherche du lait et de ses produits à Kazan. (Russe.)

Dominikiewicz. 74553. La réaction réductrice; une méthode d'examen du lait au point de vue de l'hygiène. (Polish.)

**Ernyei**. 74838. Bedeutung der Nitrate in der Milch.

Fahrion. 75887. Milch.

Fendler. 74943. Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Milch.

Fig. 74944. Milch. Reidemeister.

Fresenius. 75192. Schwankungen im Fettgehalt der Kuhmilch.

Gauert. 75338. Fettbestimmung in der Buttermilch.

Glikin, 75467. Lecithin- und Eisengehalt in der Kuh- und Frauenmilch.

Grimmer. 75609. Milchchemie, 1908, 1909. 75610: Neusalmethode.

Hansawa. 75837. Critical study of the fat-estimation of milk by Gerber's, Marchand's, and gravimetric method. (Japanese.)

Harrison & Leck. 75880. Aesculin bile salt media for milk analysis.

**Hart.** 75883. Volumetric method for the estimation of casein in cow's milk.

Henkel. 76019. Beurteilung der Milch auf Grund der refraktometrischen Untersuchung des Milchserums.

Hesse. 76113. Milchfettbestimmung. 76120: Nitratprobe. 76121: Unterscheidung roher von gekochter Milch. 76122: Konservierung der Milchproben für die Untersuchung.

Höft. 76240. Beurteilung von Molken. 76241: Beurteilung der Erniedrigung des Milchfettgehaltes durch unvollständiges Ausmelken.

Höyberg. 76247. Methode zur Färbung des bei der Gerberschen Azidbutyrometrie abgeschiedenen Milchfettes. 76362: Schnelle Methode zur Bestimmung des Fettgehaltes homogenisierter Milch.

Jensen. 76524. Beurteilung der Milch in den Molkereien.

Jona. 76570. Indice di ossidazione del latte. 76571: Nuovo metodo di dosaggio del lattosio e del grasso nel latte.

Kersten. 76776. Nitratprobe.

Kooper. 77015. Tabelle zur Ermittelung des spezifischen Gewichts der Milch nach demjenigen der Milch-Ammoniakmischung.

Kühn, G. 77147. Refraktometrische Milchantersuchung

Leuze. 77433. Der Streit um den Fettgehalt der Milch.

Lobeck. 77584. 77585. Milchprüfung. 77587: Neues Butyrometer.

Luft. 77722. Sinacidmethode auf kaltem Wege und Salmethode.

Mai u. Rothenfusser. 77811. 77812. Refraktometrie der Milch.

Mezger. 78147. Milchkontrolle in Stadt- und Landgemeinden.

Fuchs u. Jesser. 78148.

Morres. 78321. Nachweis gekochter Milch mit den Mikroskop. 78322: Untersuchung von Milch und Molkereiprodukten.

Naumann. 78448. Nestreljaew. 78472. [Milchkontrolle 1909.]

Njegovan. 78573. Bestimmung der Phosphatide in der Milch.

Nottbohm u. Angerhausen. 78596. Neusal-Methode von Dr. Wendler zur Fettbestimmung in Milch.

Oppenheim. 78689. Bestimmung des Milchzuckergehaltes der Milch mit der "Eisenmethode" von Michaelis und Rona.

Pins. 79036. Bedeutung der Gefrierpunktserniedrigung der Milch für die Milchkontrolle.

Ponicki. 79117. Chemische Zusammensetzung der Kuhmilch.

Reiss. 79420. Rothenfusser. 79717. Bedeutung der Nitrate in der Milch.

Richmond. 79482. The composition of milk.

Römer u. Sames. 79568. Schardinger'sche Reaktion der Kuhmilch.

Rona u. Michaelis. 79636. Zustand des Caleiums in der Milch.

(D-11383)

Roscher, 79647. Milch.

Rühm. 79734. Milch.

Sames. 79848. Farbreaktionen zur Unterscheidung der erhitzten von der rohen Kuhmilch.

Schern. 79963. Schardinger-Reaktion der Milch. 79964: Apparat zur Säurebestimmung der Milch.

Shimada. 80287. Value of Fleischmann's formulæ for testing milk. (Japanese.)

Siegfeld u. Kersten. 80310. Fettbestimmung in der Buttermilch.

Sobbe. 80426. 80427. Neusal-methode.

**Sprinkmeyer** u. **Diedrichs**, 80518. Nachweis von Wasserzusatz zur Milch auf Grund des Aschengehaltes des Spontanserums.

Stein, A. 80557. Untersuchung des Fettes.

Stœcklin et Crochetelle. 80613. La présence accidentelle de sulfocyanures dans le lait et leur origine.

**Teichert.** 80820. [Milchkontrolle 1968, 1969.]

Tichelaar. 80882. Einfluss der verschiedenen Konservierungsmittel auf die Untersuchung der Milch und des Rahms nach der Salmethode.

Tillmans. 80889. Bestimmung von Salpetersäure in der Milch mit Diphenylamin-Schwefelsäure.

u. Sutthoff. 80891. Schwefelsäure in der Milch.

Vanderleck. 81114. Milchanalysen. Vaubel. 81157. Milchkontrolle in Hessen.

**Wamyakas**. 81325. Examen d'un lait ayant causé des accidents d'intoxication à La Canée.

**weibull**. 81395. Gottlieb'sche Methode der Fettbestimmung [in Milch und Käse].

Wendler. 81473. "Neusalmethode".

Wendt. 81475. Einfluss verschiedener Selzheigaben auf die Zusammensetzung und Menge der Milch.

Windisch, K. 81591. Sinacidverfahren und Salverfahren zur Fettbestimmung in der Milch.

**Wiegner**. 81535. Stickstoffbestimmungen nach Kjeldahls Methode.

3 c 2

Added substances in milk.

**Eichholz**. 74735. Nachweis von Zuckerkalk in sterilisierter Milch und Sahne.

Fendler. 74942. Milchschmutzbestimmung.

u. Kuhn. 74945. Bestimmung und Beurteilung des Schmutzgehaltes der Milch.

Lührig. 77697. Nachweis von Zuckerkalk in Milch und Milcherzeugnisser.

Rothenfusser. 79716. Nachweis von Saccharose (Zuckerkalk).

Weller. 81464. Bestimmung des Schmutzgehaltes in der Milch.

## Milk enzymes.

Burri u. Staub. 73892. Apparat zur Bestimmung der Milchkatalase.

Faitelowitz. 74890. Entstehung der Katalase in Milch und deren Bedeutung für die Milchkontrolle.

Gerber u. Ottiker. 75395. Katalase-Bestimmung der Milch.

Haarst. 66848. Unbrauchbarkeit der Diastasebestimmung in Milch nach Koning. (Holländisch.)

Heygendorff u. Meurer. 76146. Katalasebestimmung.

Jensen. 76525. Gärreduktaseprobe.

Kastle & Porch. 76701. Peroxidase reaction of milk.

Koning. D 9. 68014. [Brauchbarkeit der] Bestimmung der Diastase in Milch. (Holländisch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, (377). 77011: Die scheinbare Diastase-Reaktion von Wasser auf Stärke. (Holländisch.)

**Köstler**. 76957. Beurteilung der Milch durch die Reduktaseprobe.

Kooper. 77016. Oxydasen und Reduktasen der Kuhmilch.

Lobeck. 77586. Reduktase der Milch und Apparatur.

#### BUTTER.

See also 6540.

Bruno. 73811. Dosage des acides solubles totaux dans les corps gras.

Crispo. 74270. La prétendue perte en acides solubles et volatils par le vieillissement du beurre. Fendler u. Stüber. 74946. Bestimmung des Wassers in Butter und Margarine nach dem "Aluminiumbecher-Verfahren".

Fischer u. Alpers. 75035. Nachweis einiger tierischen Fette in Gemischen mit anderen tierischen Fetten nach dem Verfahren von Polenske.

Fritzsche. 75259. Mineralölhaltige Butterfarben. 75260: Polenskesche Differenzzahlen nebst Schmelz- und Erstarrungspunkten reiner holländischer Butterfette. 75261: Zusammensetzung des Butterfettes bei Rübenblattfüterung. 75262: Zusammensetzung holländischer und nordrussischer Butter.

**Glimm**. 75468. Vereinfachtes Verfahren zur Butter- und Margarine-Untersuchung.

Hesse. 76117. 76119. Fettgehalt der Butter nach der Salmethode.

u. Kooper. 76123. Methoden des Nachweises einer stattgehabten Erhitzung von Milch und Molkereiprodukten speziell in der Butter.

Höft. 76237A. Kann man aus dem chemischen Nachweis von Eisen in der Butter auf eine Qualitätsverminderung der Butter durch das Eisen schliessen?

**Hoffmeister**. 76269. Butterwasser-kontrollwage.

Hofstädter. 76281. Buttergebäck.

**Hübscher**. 76384. Butteruntersuchung.

Laband. 77198. Nachweis einiger tierischen Fette in Gemischen mit anderen tierischen Fetten nach dem Polenske'schen Differenzverfahren.

Lenz. 77388. Schnellmethode zur Bestimmung des Wassers.

Lührig. 77698. 77701. Schätzung des Wassergehalts mil Hilfe der Schmelzmethode. 77702: Bestimmung der Cadmiumzahl nach Paal und Amberger.

Beeinflussung der Zusammensetzung des Butterfettes durch Rübenblattfütterung.

Meyeringh. 78142. Faktoren, welche den Wassergehalt der Butter beeinflussen. (Holländisch.)

Müller, L. 78374. Wassergehalt.

Pennington & Hepburn. 78937. Acid value of crude fat and its application in the detection of aged foods. **Peters.** 78967. Butterprüfung zu Strassburg 1908.

Raffo e Foresti. 79292. Determinazione della margarina nei burri.

Rijkslandbouwproefstations te Goes, Groningen, Hoorn en Maastricht. 79210. Einflüsse, welche die chemische Zusammensetzung der Butter bestimmen.

Rothenfusser. 79715. Nachweis einer stattgehabten Erhitzung von Milch und Molkereiprodukten speziell in der Butter.

Siegfeld. 80303. Ziegenbutterfett. 80309: Zusammensetzung bei Rübenblattfütterung.

**Vogtherr**. 81228. Butter- und Käseprüfer.

Watson, Monohar & Statish. 81351 Butter-fat of the Indian buffalo.

Wendler. 81474. Universal-Wage

#### LARD.

Kühl. 77141. Schweineschmalz.

## MARGARINE.

Blichfeldt. 73439. Butter and cocoanut fat in margarine.

Reinsch. 79415. Konstanten des sogen. "Cardamonöls" und des Fettes der damit hergestellten Margarinesorten.

#### COCOANUT-OIL.

Cassal & Gerrans. 74016. Estimation of cocoa-nut oil in admixture with butter-fat.

Hertkorn. 76070. Giftstoffe in Pflanzenbutter und Pflanzenfetten.

Paal u. Amberger. 78760. Salze der flüchtigen Fettsäuren aus Butterfett und Cocosiett. 78761: Nachweis von Cocosfett in Butterfett.

Schoenemann. 80073. Einfluss der Kokoskuchenfütterung auf die Zusammensetzung des Butterfettes.

Shrewsbury & Knapp. 80289. A short method for detecting and estimating cocoanut oil in butter and margarine.

#### CREAM.

Berberich u. Burr. 73205. Säuregrad des Rahmes und der zugehörigen Buttermilch. Burr. 73885. Ist der wirkliche Fettgehalt transportierten Rahmes nach Ankunft in der Molkerei einwandfrei festzustellen?

u. Berberich. 73886. Fettbestimmung in Rahm mit dem Refraktometer von Wollny.

Eichloff, 74736. Hammerschmidtsche Methode zur Bestimmung des Fettgehaltes in Rahm.

Grimmer. 75608. Rahmuntersuchung.

Hammerschmidt. 75882. Verfahren der Fettbestimmung im Rahm.

Hesse. 76114. 76118. Rahmuntersuchung nach dem Salverfahren. 76115: Prüfung der Gerberschen Rahmuntersuchungsmethode mit dem Pipettenbutyrometer. 76116: Einfluss verschiedener Konservierungsmittel auf die Untersuchung der Milch und des Rahms nach der Salmethode.

Höft. 76236. Verhältnis der stickstoffhaltigen Bestandteile in Milch und Rahm. 76238: Prüfung des Rahms auf Wasserzusatz.

Jaross. 76516. Verschiedene Rahmfettbestimmungsverfahren.

Rosengren. 79663. Methode, den Fettgehalt des Rahms zu bestimmen.

Tatlock & Thomson. 80796. ('omposition of cream.

Windisch, P. 81594. Zusammensetzung des Markt-Milchrahms. (Ungar.)

#### CHEESE.

Boekhout u. Ott de Vries. 73494. Käsefehler "Kurz" (kort.).

**Buttenberg** u. **Koenig**. 73910. Kräuter-Käse.

Güth. 75684. Kochkäse.

Hals. 75816. Norwegische Molkenkäse.

Hammerschmidt. 75824. Zur Bestimmung des Fettes im Käse und in der Trockensubstanz desselben. (Lipometrie.) 75825: Wasserbestimmung und Trockensubstanzbestimmung im Käse und anderen Molkereiprodukten.

**Höft.** 76235. Fettbestimmung im Käse nach dem Salzsäureverfahren.

Koestler. 76956. Analyse des Emmentaler Käses.

Lührig u. Blau. 77704. Beurteilung von Käse.

**Palmqvist.** 78798. Applicability of Gottlieb's method to the determination of fat in cheese. (Swedish.)

Schaeffer. 79914. Verfärbungen von Sauermilchkäsen durch Eisen- und Kupfersalze und der analytische Nachweis dieser Metalle im Käsequarg.

Siegfeld. 80305. Käse.

Sobbe. 80425. Eine Käsefettbestimmungsmethode. 80428: Wasserbestimmung in Käse.

Suzuki, & Hart. 80700. Quantitative estimation of lactic acid in cheese.

**Teichert.** 80819. Bestimmung der Trockensubstanz im Käse mit der Kontrollwage "Perplex". 80821: Fettbezahlung in Käsereien.

Weigmann. 81407. Käse.

## SUGAR.

Méthodes d'analyse des produits de sucrerie de canne. Bul. ass. chim., l'aris, 28, 1910-1911, (461-473).

Browne. 73767. Unification of saccharimetric observations. 73768: Verwendung von Temperaturkorrektionen bei der Polarisation von Rohzucker und anderen Produkten mittels Quarzkeilsaccharimeter. 73769: Special analytical methods.

Carles. 73972. Le caramel, sa pureté, son dosage et ses fraudes.

Claassen. 74121. Einheitliche Betriebsuntersuchungen in den Rohzuckerfabriken. 74123: Untersuchung und Probenahme der Rübenschnitzel zur Bestimmung des in die Fabrik eingeführten Zuckers (Polarisation).

**Davoll.** 74394. A rapid method for beet analysis.

Demichel. 74434. Détermination du non-sucre.

Ehrlich. 74727. Prüfung des Koydlschen Verfahrens zur Bestimmung des Kristallgehalts im Rohzucker. 74729: Bestimmung des Karamelgehaltes des Zuckers.

Frailong. 75132. Méthode calorimétrique appliquée à l'évaluation approchée des petites quantités de sucre dans les eaux de retour d'après l'essai à l'a-naphtol.

Geese. 75374. Zusummensetzung der löslichen Bestandteile in den ausgelaugten Schnitzeln. Herles. 76053. Basisches Bleinitrat als Klärmittel für Zuckeranalysen.

Herzfeld. 76085. Zuckergehalt der Rübe.

Hoppe. 76334. Invertzucker im Rohrzucker.

Horne. 76338. Klärung mit trockenem Bleiessig bei der Rohzuckeranalyse.

Kopecky. 77017. Einfluss optischaktiver Nichtzucker auf die Polarisationsergebnisse bei der Zuckerbestimmung in Rüben, Rübensäften und Zuckerfabriksprodukten.

Lange. 77249. Anwendbarkeit des Brechungsexponenten zur Bestimmung der Trockensubstanz in Zuckerfabriksprodukten.

Lemeland. 77358. Dosage polarimétrique direct du saccharose en présence de quelques sucres réducteurs.

Muller. 78399. Dosage des réducteurs dans les sucres de canne destinés à la raffinerie ou à la consommation.

Pellet. 78909. Les matières azotées non albumineuses de la betterave et leur influence sur la polarisation des jus et des produits de sucrerie. 78911: Bestimmung in der Rübe nach den wässrigen Methoden. 78912: Fällung reduzierender Zucker durch Bleiverbindungen. 78914: Raffinose in Rohzuckern.

Pleuss. 79074. Leitfaden für Analytiker in Zucker-Fabriken.

Pollak. 79103. Notwendigkeit der Doppelanalyse.

Sachs. 79806. Vereinheitlichung der Klärungsmethoden.

Skärblom. 80359. Bestimmung der Trockensubstanz und das Markgehaltes der Rüben. 80361: Vergleich zwischen den Diffusions- und Brühverfahren. (Schwedisch.)

Smolenski. 80421. N-haltige Stoffe nichteiweissartigen Charakters in der Zuckerrübe.

**Sornay.** 80460. La non-influence des matières organiques non sucre de la canne sur l'iode en présence de SO<sub>2</sub>.

Staněk. 80.532. Korrektion für die Temperatur bei der Bestimmung der Trockensubstanz in Zuckerfabriksprodukten mit dem Eintauchrefraktometer. 80.533 : Wasserbestimmung in Rohzuckern mittels Eintauchrefraktometer. **Strohmer.** 80656. Vorkommen von Raffinose im Rohrzucker und deren Bestimmung.

**Tennstedt**. 80823. Formeln für Füllmasseberechnungen.

**Urban**. 81092. Bestimmung des Invertzuckers in Rüben.

Weisberg. 81444. Methode, um den Vergleich zwischen den Reinheitsquotienten der verschiedenen Zuckerfabriksprodukte auszuführen. 81446: Unbestimmbare Zuckerverluste bei der Scheidesaturation.

Welker. 81462. A disturbing factor in Barfoed's test.

**Whalley.** 81499. Vorhandensein von Raffinose in Rübenrohzuckern.

Wiley u. Bryan. 81564. Wirkung der Temperatur auf die Polarisation von Rohrrobzuckern. (Uebers)

Yoder u. Taggart. 81730. Vorkommen von Formaldehyd in Zuckerfabrikserzeugnissen.

**Zimmermann**, **H**. 81789. Analytische **Zuc**kerchemic.

#### Molasses.

Claassen. 74122. Was ist eine normale Melasse?

Gonnermann, 75522. Melassefuttermittel.

Halligan. 75814. Analyses of molasses produced by different methods of manufacture, and comparison of methods for determining total solids.

Jagt. 76485. Chemismus der Schwefelung des Dicksaftes. (Holländisch.)

Koydl. 77056. Bestimmung des Kristallgehaltes der Sirupe.

Neustadt n. Ehrenfreund. 78540. Vergärung von Melassemaischen.

Prinsen-Geerligs. 79216. Einfluss der Klärung auf die Bewertung von Invertzucker enthaltenden Rohzuckern und Melassen.

Sawyer. 79886. Analysis of molasses.

## HONEY.

Amberger. 72760. Das Wesen der Leyschen Reaktion.

Arauner. 72807. Erkennen des Kunsthonigs. Bremer u. Sponnagel. 73716. Fiehesche Reaktion zur Unterscheidung von Kunsthonig und Naturhonig unter Berücksichtigung der Reaktionen nach Ley und Jägerschmid.

**Browne**. 73766. Chemical analysis and composition of American honeys, including a microscopical study of honey pollen by W. J. Young.

**Bryan**. 73817. Detection of small percentages of commercial glucose in sirups and honey.

Fiehe. 74974. 74975. Nachweis von Stärkesirup im Honig und in Fruchtsäften.

Galli-Valerio et Bornand. 75306. Les précipitines du miel.

**Giersbergen**. 75423. Eigenschaften und äusserliche Beurteilung.

Jägerschmid. 76468. Beurteilung auf Naturreinheit. 76470: Kunsthonige.

Keiser. 76738. Chemie des Honigs. Unterscheidung von Kunsterzeugnissen.

Klassert. 76843. Raumer. 79337. 79338. Fiehe'sche Reaktion.

Langer. 77252. 77253. Beurteilung des Bienenhonigs und seiner Verfälschungen mittels biologischer Eiweissdifferenzierung.

Lührig. 77700. Honigbeurteilung.

**Lund**. 77737. Albuminate im Naturhonig und Kunsthonig

Muttelet. 78418. Le miel. (Définition. Falsification. Analyse.)

Nussbaumer. 78617.

Nyman u. Wichmann. 78620.

Ohnmais. 78664.

Quantin. 79266. Sucre interverti dans les miels commerciaux.

Reese, Ritzmann u. Isernhagen. 79372.

Reinhardt. 79408.

Strauss, C. 80642.

**Utz.** 81099. Säuregehalt. 81101: Erkennen des Kunsthonigs.

Voermann, 81221.

**Waerden**. 81273. Honigsüsse. (Holländisch.)

Zernik. 81774. Honiglebertran.

## MAPLE PRODUCTS.

Doolittle & Seeker. 74563. Possibilities of muscovado sugar as an adulterant for maple products. 74564: Winton lead number of mixtures of cane and maple sirup.

## STARCH.

Baumert. 73104. Stärkebestimmung nach Baumert und Bode.

**Björn-Andersen.** 73401. Estimate of the dry substance of potatoes. (Danish.)

Carles. 73974. Le dosage des matières amylacées dans les produits de la charcuterie.

**Grünhut.** 75645. Bestimmung des Stärkesirups nach dem Verfahren von Juckenack und Pasternack.

**Heinzelmann**. 75983. Oxalsäuregehalt der Kartoffeln und des Kartoffelkrautes.

Kayser. 76726. Bestimmung des Stärkesirups.

Kreis. 77078. Stärkebestimmung im Tafelsenf.

Lenz. 77383. Stärkekörner.

**Parow.** 78826. Versuchsanstalt des Vereins Deutscher Kartoffeltrockner.

Schmoeger. 80054. Konservieren der Kartoffeln durch Dämpfen und darauf folgendes Einmieten.

**Wissell.** 81630. Brauchbarkeit des Hoffmannschen Apparates zur Wasserbestimmung in Trockenkartoffeln.

#### BEER AND BREWING MATERIALS.

Malz- und Bierbereitung. Ein Lehrund Nachschlagebuch. Unter Mitwirkung von Barth [u. a.] bearb. von E. Leyser. 11. Aufl. Lfg 1-12. Stuttgart (M. Waag), 1909 [1910], Bd 1, S. 1-527+VIII; Bd 2, (1-445+V, mit Taf.). 24 cm. Die Lfg 2 M.

Barnstein. 73046. Drucktreber.

Baudrexel. 73088. Alkoholometrie. Bestimmungsmethoden zur Ermittlung des Äthyl-Alkoholgehaltes.

Bauer, F. 73090. Treberprobenehmer.

**Brach**. 73657. Wert von absoluten Extraktbestimmungen.

Delbrück u. Mohr. 74420. Gärungsgewerbe.

Doemens. 74539. Bieruntersuchung.

Güth. 75685. Obergäriges Bier.

Haase. 75756. Objektive Braugerstenbonitierung. Diss.

Jakob. 76491. Universaldiagramm für Berechnung der Bieranalyse.

Keil. 76735. Bier.

Laer u. Wilson. 77216. Stout.

Pawlowski. 78895. Saccharin im Bier.

Petkoff. 78976. Bulgarische Biere.

Reinke. 79413. Verwendung der Hefen.

Roeder. 79562. Bestimmung der Farbe von opalisierenden Würzen.

Zetzsche. 81778. Bayrische Biere. 81779: Die in Dresden zum Ausschank kommenden Biere.

#### MALT.

Bermann. 73239. Stimmen die Resultate der an verschiedenen Untersuchungsstellen ausgeführten Malzanalysen überein?

Brand. 73669. Nachweis einer Schwefelung von Gerste und Malz. 73670: Farbe des Malzes und deren Bestimmung.

Cless. 74150. Malzanalysen.

Ehrich. 74725.

Fries. 75250. Stickstoffgehalt der Gerste und Extraktausbeute des Malzes.

Hajek. 75801.

Hanow. 75833.

Jalowetz. 76495.

Lalin. 77223. Verwendung des Eintauchrefraktometers bei der Malzanalyse und zur Untersuchung von Betriebswürzen.

Niemczyk. 78557. Abläuterung, eine Fehlerquelle bei der Malzanalyse.

Nietschmann, 78566.

Reinke. 79411. Schwefelung im Malz.

Schmidt. 80039. Laboratoriumsund Sudhaus-Extraktausbeute aus Malz.

Schulze, 80187, 80188,

Windisch. 81599. Fehlerquellen bei der Malzanalyse nach dem Kongressverfahren und die Kleinmaischmethode. 81600: Vormaischbiere. Windisch u. Waveren. 81602. Verhalten der Pentosane beim Mälzen und Maischen.

#### HOPS.

Hoffmann. 76262. Wasserbestimmung im Hopfen.

**Neumann.** 78529. Hopfenbetriebsanalysen der  $\alpha$ - und  $\beta$ -Bitterstoffe. 78533: Hopfen.

Siller. 80332. Chemie des Hopfens.

#### WINE.

[Kaiserliches Gesundheitsamt.] Ergebnisse der amtlichen Weinstatistik Berichtsjahr 1907–1908. TI I. Weinstatistische Untersuchungen. Einleitung von Adolf Günther. TI II. Mostatistische Untersuchungen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 32, 1909, (305–559).

Babo u. Mach. 72931. Handbuch des Weinbaues und der Kellerwirtschaft.

Baragiola u. Huber. 73000. Trübung des Weines durch Ferriphosphat.

Bernardini. 73245. Metodo per il riconoscimento delle sostanze coloranti vegetali adoperate nella colorazione artificiale dei vini.

Beys. 73312. 73313. Dosage de l'acide tartrique dans les dérivés du vin. 73314: Dosage de la glycérine.

Carles. 73973. Innocuité de l'acide sulfureux dans les vins. 73975: L'extrait sec des vins rouges girondins. 73976: Essai tartrique des marcs de vendange à froid. 73979: Les eaux mères des fabriques et raffineries de tartres. 73983: L'acide sulfureux dans les vins blancs.

Dezani. 74474. Le sostanze cromogene dell'uva bianca.

**Duboux**. 74614. L'analyse physicochimique des vins; mode opératoire.

Dutoit et Duboux. 74664. Pellet. 78908. Dosage physico-chimique des cendres du vin.

Fonzes-Diacon. 75088. Sur l'emploi de l'urotropine comme désulfiteur des moûts et des vins.

Friederich. 75225. La méthode nouvelle d'analyse des vins du prof. Dutoit.

Gernet. 75404. L'analyse du vin. (Russe.)

Gallo. 75315. Metodo per la determinazione dell'acidità volatile libera nei vini.

Heide. 75956. Naturweine 1908 aus den preussischen Weinbaugebieten. 75957: Moste 1909, 75958: Untersuchung einiger alter Weine des Rheingaus.

Chemie und Analyse des Weines. 75960.

u. **Jakob**. 75961. Nachweis der Benzoesäure, Zimtsäure und Salizylsäure im Weine.

u. Steiner. 75962. Bestimmung der Bernsteinsäure. 75963: Bestimmung der Äpfelsäure.

Hubert et Albo. 76364. Recherche des acides minéraux.

Jägerschmid. 76469. Caramel in Wein, Kognak und Bier.

Kelhofer. 76742. Prüfung von Lactocolle, eines zur Schönung des Weines empfohlenen Kaseïnpräparates.

Kickton u. Behncke. 76785. Fluorgehalt.

Kirov. 76814. Détermination de l'amidon et du sucre dans la fabrication du vin. (Russe.)

**Kissel.** 76817. Die Mostuntersuchung und Berechnung der Zusätze bei Zuckerung des Mostes.

Kling. 76870. Dosage d'acide tartrique dans les vins à l'état de racémate de chaux.

Kühl. 77139. Bedeutung des Kaligehaltes im Wein.

Kulisch. 77165. Weinverbesserung einschliesslich der Umgärung der Weine. 3. Aufl. 77166: Das neue Weingesetz. 77167: Beurteilung der Weine.

Loock. 77650. Medizinalweine.

Mach. 77775. Weine, Moste und gebrannte Wässer.

Malvezin. 77838. La question de l'acide sulfureux en œnologie. 77839: Dosage rapide de l'acidité volatile des vins et boissons fermentées. 77840: Le dosage de l'extrait sec dans les vins.

Masoni. 77950. La reazione col fosfato sodico per la ricerca dell'allume aggiunto ai vini.

Mayer. 78010. Französische Weissweine.

Meissner. 78046. Moststatistik 1908. Weinstatistik 1907.

**Monnier**. 78276. Présence de l'acide oxalique dans certains vins.

Müller. 78372. Einfluss der Glocosporium-Krankheit auf die Zusammensetzung des Johannisbeerweines.

Muth. 78415. Traubenmoste 1904–1909. 78416: Säureabnahme in rheinhessischen Weinen.

**Pellet.** 78910. Influence de la mousse dans le mesurage du jus de diffusion.

Ripper. 79526. Charakteristische Weine des [österreichischen] Küstenlandes. I. Der Karster "Terrano".

Roettgen. 79572. Bestimmung der flüchtigen Säure im Weine nach einem neuen Verfahren (Bötticher).

Schindler u. Svoboda. 79980. Vergleichende Glycerinbestimmungen im Wein nach der Jodid- und Kalkmethode.

Scurti. 80231. La chimica del vino. Fermentazione alcoolica e bouquet dei vini.

Stang. 80534. Mostuntersuchungen 1907 u. 1908. B. Untersuchungen naturreiner Weine 1907 u. 1908.

Voisenet. 81232. La recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans les moûts et les vins. 81233: Formation d'acroléine dans la maladie de l'amertume des vins.

**Wellenstein**. 81463. Moste 1908 aus dem Gebiete der Mosel und ihrer Nebenflüsse.

#### SPIRITS

Bauer, E. 73089. Einige Bestandteile des Alkohols, welche die Qualität desselben beeinflussen können.

Duntze. 74652. Wodka.

**Foth**. 75112. Verunreinigungen des Rohspiritus.

**Lühder**. 77695. Feststellung der Stärke von Trinkbranntweinen.

Matzdorff. 77985.

Mitchell & Smith, 78231. Determination of fusel oil by alkaline permanganate.

Ordonneau. 78692. Détermination du titre alcoolique réel des eaux-de-vie sucrées ou dosage de l'obscuration sans distillation. Straub. 80637. Nachweis von Tee in Kognak.

Tolman & Hillyer. 80927. Methods of analysis of distilled spirits.

Non-alcoholic beverages.

Bode 73469

Windisch, 81595,

#### VINEGAR.

Brode u. Lange. 73737. Chemie des Essigs: Untersuchungsverfahren.

Fleury. 75057. Application de la recherche de l'inosite à la caractérisation des vinaigres de vin.

Hertkorn. 76069. Prüfung des Weinessigs.

Hoffmann. 76267. Gärungsessig.

Rothenbach. 79711.

Russell & Hodgson. 79772. Composition of malt vinegar.

**Silverman**. 80334. Erniedrigung des Gefrierpunktes von Essig als Kontrolle seiner Zusammensetzung.

Witte. 81635. Bezeichnung und Säuregehalt des Essigs. 81636: Essig und Kunstessig.

#### COFFEE, TEA.

Adam. 72707.

Lendrich u. Nottbohm. 77369. Coffein im Kaffee.

Netolitzky. 78473. Krystallsandzellen im Kaffee.

**Strunk**. 80665. Kaffeeextrakte und Kaffeeaufgüsse.

Tatlock & Thomson. 80797. Analysis of tea and tea infusions. 80798: Analysis and composition of coffee, chicory, and coffee and chicory "essences."

**Virchow**. 81211. Coffeinbestimmung in geröstetem Kaffee.

## CHOCOLATE AND COCOA.

Baier. 72956.

u. Neumann. 72957. Milchund Rahmschokolade.

Beckurts. 73143. "Kakao und Schokolade" der "Vereinbarungen".

Böhme. 73489. Englische Schokolade-Fabrikate. **Dubois.** 74608. Starch in cocoa products.

**Güth**. 75686. Bewertung verschiedener Kakaopulver.

Hübner. 76383. Kakaopulver.

Kreutz. 77089. Theobromingehelt einiger Kakaobohnen.

#### Shell in Cocoa.

Filsinger u. Bötticher. 74981.

Fuchs. 75269.

Goske. 75539.

#### VEGETABLES.

Brebeck. 73707. Kupferbestimmung in Gemüsekonserven.

Haensel. 75782. Eisen- und Phosphorgehalt unserer Vegetabilien.

Hansen. 75811. Sojabolmenkuchen.

Hartwell & Quantz, 75898. Phosphorus of the flat turnip.

Honcamp. 76321, 76325, Sojabolne,

Krźiźan. 77125. Beobachtungen bei gekupferten Erbsenkonserven.

Röse, 79569, [Analysen von Vegetabilien.]

**Stein, G.** 80558. Kupferhaltige Gemüsekonserven und die Bestimmung ihres Kupfergehaltes.

Wichers u. Tollens. 81520, 81521. Kohlehydrate der Spargelpflanze.

#### FRUITS.

**Griebel.** 75584. Moosbeere und ihr Nachweis in eingemachten Preisselbeeren.

Härtel u. Sölling. 75784. Untersuchung 1909 er Früchte.

Hanausek. 75826. Bananenmehl.

**Kayser**. 76725. Fruchtsäure der Ananas.

**Kochs.** 7:5930 Erdbeerrohsäfte bestimmter Sorten.

Lührig u. Bürger. 77705. Pilaumenmus.

Munson, Tolman & Howard. 78408. Fruits and fruit products.

Schelenz, 79944. Bananen.

Winckel. 81585. Getrocknete Bananen.

#### FRUIT JUICES.

Buttenberg u. Berg. 73909. Kirschsaft.

Günzel. 75676. Indirekte Alkoholbestimmung im Himbeersirup.

Schwarz, F. u. Weber. 80214. Zur Ameisensäure in Fruchtsäften.

**Spaeth**. 80472. Künstliche Färbung: Fruchtsäfte, Limonaden, Marmeladen, eingekochte Früchte usw.

**Spica**. 80497. Ermittelung der Citronensäure in Citraten und in Citronensäften.

Windisch u. Schmidt. 81593. Fruchtsäfte.

## MARMALADE.

**Beythien**, 73316. Kennzeichnung von Marmeladen, Fruchtsäften und anderen Obstkonserven.

u. Simmich, 73318. Marmelade.

Härtel u. Mueller. 75783. Untersuchung englischer Marmeladen.

u. Sölling. 75785. Marmeladenfrüchte, Geleefrüchte und Fruchtpasten.

Pallet. 78793. Essais de marmelades et gelées de pommes.

## SPICES, ETC.

Brown. 73761. Small quantities of essential oils in spices.

Denis. 74444. Iodine number of the non-volatile ether extract of paprika.

**Griebel, E.** 75588. Nachweis der Papuamacis.

Hass u. Hoernstein. 75904. Gewürze.

**Kühl**. 77137. Verfälschungen des Pfeffers

----- 77140. Safran des Handels.

Rosenthaler u. Reis. 79700. Seychellen-Zimt.

wilson. 81580. Nutmeg poisoning.

## MEAT AND FISH.

Barschall. 73055. Krabbenextrakt.
Baur. 73108. Zucker im Fleisch.

u. Barschall. 73110. Fett

**Bigelow & Cook.** 73334. Meat extracts and similar preparations.

Bremer u. Beythien. 73714. Verwendung von schwefliger Säure bei Hackfleisch und Zusammensetzung einiger Konservierungssalze.

Bull u. Saether. 73861. Oelsardinen.

Buttenberg. 73908. Krabben-Untersuchung.

**Diesselhorst**. 74487. Fettbestimmung im Fleisch.

Engeland. 74805. Bestandteile des Fleischextraktes.

Feder. 74919. Prüfung von Fleischaschen bei Zusatz von Eiweisspräparaten zu Fleischwaren.

Fischer u. Gruenert. 75036. Benzoesäure in Fleisch und Fetten.

**Kickton** u. **Koenig** 76786. Teerfarbstoffe in gefärbten Würsten.

Klein, O. 76860. Gefärbte Würste.

König u. Splittgerber. 76943. Bedeutung der Fischerei für die Fleischversorgung im Deutschen Reich. 76944: Bedeutung des Fischfleisches als Nahrungsmittel.

Kühn, B u. Rühle. 77146. Schweflige Säure im Hackfleisch.

Linnert. 77554. Enthält Kaviar (Stör- resp. Hauseneier) Purinbasen?

Merl. 78089. Färbungsnachweis bei künstlich gefärbten Wursthüllen.

Micko. 78189. Fleischsäfte.

Nakamura. 78427. Nitrogenous compounds in soy prepared from inkfish. (Japanese.)

Pennington & Greenlee. 78936. An application of the Folin method to the determination of the ammoniacal nitrogen in meat.

Reinsch, 79416, 79417, Wurstwaren.

**Skworzow.** 80375. Stickstoffhaltige Extraktivstoffe des Kalb- und Rindfleisches.

**Spaeth**. 80473. Nachweis künstlicher Farben in Würsten und Wursthüllen.

Suzuki, U., Joshimura, Jamakawa u. Irie. 80711. Extraktivstoffe des Fischfleisches.

wara. 81327. Nachweis von Konservierungsmitteln im Fleisch.

#### EGGS.

Barbieri. 73009. La non-existence de lécithines libres ou combinées dans le jaune d'œuf.

Cappenberg. 73968. Cholesteringehalt der Eier als Grundlage für die Beurteilung von Eierteigwaren.

**Dinslage.** 74508. Garantol. [Eierkonservierungsmittel.]

Paladino. 78783. Fette im Hühnerei.

Pennington. 78935. Fresh eggs.

Scheller. 79949. Bestimmung des Eigehaltes in Nahrungsmitteln mit Hülfe des Cholesterins. Diss.

Wiley. 81561. Effects of cold storage on eggs, quail and chickens.

## MISCELLANEOUS.

Aufrecht. 72897. Neuere diätetische Präparate.

Bitting. 73394. Spoilage of tomato ketchup.

Bolton & Revis. 73550. Ghee.

Brunetti. 73795. Bosa.

**Fellenberg**. 74936. Bestimmung von Salicylsäure in Konfitüren.

Forster. 75100. Beurteilung der mit Branntwein gefüllten Konfektwaren.

Grimbert et Turpaud. 75602. La présence de dérivés glycuroniques dans les bouillons.

Grimme. 75606. "Narras", ein wichtiges Eingeborenen-Nahrungsmittel in Deutsch-Südwestafrika.

Haupt. 75921. Erkennung von Erdnüssen in Backwaren.

Jebbink. 76522. Nukleinengehalt menschlicher Nahrung besonders indischer Leckerbissen. (Holländisch.)

Kippenberger. 76811. Neue Hinweise zur Gewinnung coffein- bzw. teinarmer Lebensmittel.

Kling, M. 76873. Rosskastanien.

Kržižan. 77126. Gekupferte Gelatine.

Lenz. 77384. Buschsalz.

Mellaerts. 78062. Les confitures et leurs falsifications.

Polstorff. 79107. Gehalt einiger essbarer Pilze an Cholin.

Racine. 79286. Piniensamen als Verfälschung von Marzipan. Räucherpulver für Fleischwaren.

Siegfeld. 80308. "Sörensin".

Wagner u. Clement. 81279. Zusammensetzung von Suppentafeln.

**Winckel**. 81587. Nährsalze und Nährsalzkaffee. 81588: Neue diätetische Präparate.

Windisch, R. 81598. Aschengehalt des Majorans.

Yoshimura. 81735. Zusammensetzung der Tamari-Schöyu.

# 6520 ANIMAL PRODUCTS (INCLUDING URINE).

Aufrecht u. Diesing. 72900. Nebennieren.

Bingel u. Strauss. 73370. Die blutdrucksteigernde Substanz der Niere.

Bisgaard. 73388. Liquor cerebrospinalis.

**Burow**. 73881. Vorkommen eisenhaltiger Lipoide in der Milz.

Charabot et Hébert. 74050. La Civette.

**Dechant.** 74401. Ablagerung von Silber in den Organen nach längerer Fütterung von kolloidalem Silber (Kollargol).

Fischer u. Jensen. 75033. Das Wasser im Muskel.

Fränkel. 75127. Fraktionierte Extraktion der Gehirnlipoide. Zusammensetzung des Rückenmarks. 75129: Gehirn-Chemie.

Gantz u. Hertz. 75321. Eiweiss-reaktion im Sputum.

Hardt. 75863. Zusammensetzung des Röhrbeins (Metacarpus) von Laufund Schrittpferden.

Henseler. 76041. Zusammensetzung der Knochensubstauz von Lauf- und Schrittpferden in ihrer Beziehung zur Knochenfestigkeit.

Herter. 76067. Relation of nitrifying bacteria to the urorosein reaction of Neucki and Sieber.

Higuchi. 76160. Zusammensetzung der Placenta. Aschenbestandteile.

Hofmann, 76273. Menschliches Sperma. Hussakof & Welker. 76407. Chemical nature of egg cases of two species of sharks.

Kanitz. 76673. Protoplasma als chemisches System.

Kathe. 76706. Spermanachweis.

**Kawashima**. 76721. Rindensubstanz der Nebennieren.

**Koch**. 76918. Quantitative chemical analysis of animal tissues.

—— & Carr. 76921. Estimation of the proximate constituents.

and preservation of material.

.—— & Upson. 76923. Estimation of the elements, with special reference to sulphur.

Kondo. 77007. Essigätherextrakt der Organe und sein Verhalten bei der Autolyse. Nieren und Milz. Blut.

Kutanin. 77189. Zusammensetzung des Gehirns bei verschiedenen Tieren.

Lier. 77505. Interfibrilläre Substanz der Lederhaut bei Säugetieren.

Linnert. 77556. Gehirn. Lipoide.

Löhlein. 77611. Pharmakodynamische Gesetze im Stoffwechsel des Auges und seine Beziehungen zum Gesamtstoffwechsel.

Macallum & Benson. 77754. Composition of dilute renal excretions.

Malméjac. 77834. L'élimination organique dans la méningite cérébrospinale.

May. 78004. Mucoid.

Mitchell. 78232. Behavior of uric acid toward animal extracts and alkalies.

Nishi. 78571. Niere [Zuckergehalt].

Paladino. 78782. Schwarze Kephalopodentinte.

Patein, 78851. Composition chimique d'un liquide d'ascite fœtale.

Pieper, K. 79017. Essigsäureprobe zur Unterscheidung der Exsudate und Transsudate.

Pólányi. 79097. Hydrocephalus-Flüssigkeit. (Ungar.)

**Pond**. 79116. Solution tension and toxicity in lipolysis.

Sieber. 80296. Lipoide der Lunge.

Sieber u. Dzierzgowski. 80297. Zusammensetzung der Lunge.

Steffenhagen u. Clough. 80554. Herkunft von Knochen.

Steiner, 80560. Ausführung von Ueberschichtungsproben.

Stockhausen. 80611. Zusammensetzung des Hundekörpers.

**Stookey**. 80628. Glycocoll as a product of uricolysis.

Tandler. 80783. Laboratoriumsbuch für den klinischen Chemiker.

Unna u. Golodetz. 81076. Hautsette. 81078: Chemie der Haut.

**Walpole**. 81316. A method of titrating physiological fluids.

Walter. 81319. Liquor cerebrospinalis.

Wesenberg. 81492. Uebergang der Arzneimittel in die Milch und des Nahrungsfettes in das Körperfett.

Wester, 81493. Chitin.

Zaribnicky. 81749. Untersuchung eines peritonealen Exsudates eines Karpfens.

## Pathological.

Lehrbuch der klinischen Diagnostik innerer Krankheiten mit besonderer Berücksichtigung der Untersuchungsmethoden. Bearb. v. J. Esser [u. a. . . . ]. Hrsg. v. Paul Krause. Jena (G. Fischer), 1909, (XVI+922, mit 4 Taf.). 26 cm. 14 M.

Assmann. 72879. Diagnostische Ergebnisse aus den Lumbalpunktionen.

Buchtala. 73835 Analyse der Punktionsflüssigkeit in einem Falle von traumatischem Chylothorax.

**Cappezzuoli**. 73969. Mineralstoffzusammensetzung der Knochen bei Osteomalacie.

**Geeraerd**. 75372. L'albumino-réaction de l'expectoration chez les tuberculeux.

Hagen. 75790. Bewertung der Cammidge'schen Reaktion für die Diagnose der Pankreaserkrankungen.

Harlay. 75871. Analyse d'un calcul appendiculaire.

Kocher. 76925. Untersuchungen von 160 Basedowfällen.

Lenhartz. 77373. Chemie am Krankenbett. Matthes u. Ackermann. 77977. Zusammensetzung eines Gichtknotens.

Pighini. 79027. Cholesteringehalt der Lumbalflüssigkeit einiger Geisteskrankheiten.

Polano. 79096. Oelsäurewirkungen als Ursache der Eclampsia gravidarum.

**Prorod.** 79226. Chemie des Sputums Tuberkulöser.

Schabad. 79900. Mineralgehalt gesunder und rachitischer Knochen. Kalk- und Phosphorstoffwechsel bei Rachitis.

Takemura. 80759. Der nicht koagulable Stickstoff des Serums von normalen Menschen, von Geschwulstkranken und Syphilitikern.

Zaloziecki. 81744. Untersuchungsmethoden des Liquor cerebrospinalis.

## Inorganic constituents.

Calugareanu. 73944. Chlorschwankungen im Organismus des Wetterfisches (Cobitis fossilis) je nach dem Chlorgehalt des Mediums.

Cerny. 74036. Vorkommen von Kieselsäure im Organismus.

Frey. 75211. Salze des Muskels.

Labat. 77199. Brome dans les organes de l'homme.

Rosemann. 79652. Gesamtchlorgehalt des tierischen Körpers.

Seidell. 80241. Iodine in thyroid.

Takemura. 80760. Phosphorgebalt der Sera bei Gesunden, Syphilitikern und Carcinomkranken.

Zdarek. 81955. Verteilung des Fluors in den einzelnen Organen des Menschen.

## Organic constituents.

Andresen. 72776. Rhodaninhalt des Speichels.

Bleibtreu. 73437. Glykogen im Froscheierstock.

Blumenthal u. Jacoby. 73461. 73465. Verhalten von Indol und Skatol beim Kaninchen. 73464: Atoxyl.

Buchtala. 73836. Schwefel- und Cystingehalt der Keratine von Geflügelarten.

Comessatti. 74218. 74219. Nebennierenadrenalin.

Cook. 74231. Factors which influence the creatinine determination.

Dakin. 74347. Urorosein reaction.

**Embden** u. **Tachau**. 74776. Serin im menschlichen Schweisse.

Golodetz. 75517. Hautfette und deren Gehalt an Cholesterin.

Henze. 76044. Vorkommen des Betains bei Cephalopoden.

Jörgensen. 76533. Nachweis des Morphins in tierischen Organen.

**Kato.** 76708. Glykogen im Eierstocke der Frösche.

**Kinoshita**. 76808. Cholingehalt tierischer Gewebe.

Kondo. 77006. Enthält die Leber Cholesterinester und ein Cholesterinester spaltendes Enzym? Bildung von Oxyfettsäuren bei der Autolyse der Leber.

**Levene** u. Jacobs. 77445. Vorkommen des freien Guanosins in der Pankreasdrüse.

**Lewinski**. 77467. Methodik der Hippursäurebestimmung.

Pandy. 78800. Eiweissprobe für die Gerebrospinalflüssigkeit.

Rabe. 79280. Gehalt des Knorpels an Fett und Glykogen.

Selig. 80249. Fett- und Kalkgehalt der Aorta.

Skworzow. 80375. Stickstoffhaltige Extraktivstoffe des Kalb- und Rindfleisches.

Starkenstein. 80539. Glykogengehalt der Tunicaten.

Suzuki et alii. 80705. Nitrogenous compounds of various marine products. [Thynin C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub> Kanirin C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>] 80706: Nitrogen compounds in fish. (Japanese.) 80708: Extraktivstoffe im Fischfleische.

Totani. 80944. Vorkommen von Cholin in Stierhoden.

Unna u. Golodetz. 81077. Cholesterinester der Hornschicht.

Windaus. 81590. Gehalt normaler Aorten an Cholesterin.

Gastric contents.

Bönninger. 73499. Bestimmung der Azidität des Magensafts.

Fuld. 75279. Nachweis der freien Säure im Magen. Illoway. 76422. Quantitative determination of pepsin in gastric juice.

Krauss. 77072. Magensaft.

Michaelis. 78156. 78160. Michaelis u. Davidsohn. 78163. Acidität des Magensaftes.

Müller. 78356. Magensaft.

Rose. 79649. Verhältnis von freier Salzsäure, Gesamtacidität, Pepsin und gelöstem Stickstoff.

**Weinland.** 81436. Salzsäuregehalt des Magensafts der Haifische.

## Bile contents.

Barbieri. 73008. Composition de la bile de bœuf.

Hammarsten. 75818. Galle des Wallrosses. Gallen einiger Seehunde.

Herzfeld u. Steiger. 76092, Gallenfarbstoffe im Sputum, Urin u. Blutserum.

Küster. 77160. Desoxycholsäure in Gallensteinen.

**Rzentkowski**. 79783. Physiologie der Galle.

Torday u. Klier. 80929. Neue Gallenfarbstoffreaktionen.

weber. 81363. Möglichkeit gleichzeitiger quantitativer Bestimmungen zweier Gallenfarbstoffe in der Galle mit Hilfe des Spektrophotometers.

## Proteins and Amino Acids.

(See also 4910.)

Abderhalden u. Brahm. 72616. Gehalt der Muskelsubstanz ägyptischer Mumien an Monoaminosäuren.

Herold. 76056. Analyse der Gelatine.

**Heuser**. 76132. Eine neue Reaktion auf tierischen Leim.

**Kissling**. 76821. Wertbestimmung des Tafelleines.

Lange. 77251. Gehalt der Handelsgelatine an schwefliger Säure.

Morikawa. 78318. Quantitative estimation of albuminous substance. (Japanese.)

Riggs. 79508. Iodine in protein combinations.

Schmidt, E. 80030. Eine empfindliche Leimreaktion.

Wakeman. 81286. Estimations of arginin, lysin and histidin in products of hydrolysis of various animal tissues.

#### BLOOD.

Bang, Lyttkens u. Sandgren. 72998. Bestimmung des Blutzuckers.

Bardach u. Silberstein. 73015. Nachweis.

u. Silberstein. 73016. Guajakblutprobe.

**Bernhardt.** 73246. Neuer Indikator zur Bestimmung des titrierbaren Alkalis im Blute.

Bordas. 73573. Étude médicolégale de la réaction à la benzidine dans la détermination des taches de sang.

Boruttau. 73599. Blut und Lymphe.

Brugsch. 73779. Hämoglobinbestimmungen beim Menschen.

Buckmaster. & Gardner. 73838. Gases of the arterial and venous blood of the cat. 73839: Composition of the gases of the blood in chloroformanaesthesia.

**Butterfield**. 73911. Eisengehalt des menschlichen Blutfarbstoffs in normalen und krankhaften Zuständen.

Charnass. 74061, 74062. Eisenbestimmung.

Citron. 74106. Nachweis kleinster Blutmengen.

**Demeter.** 74433. Wert der chemischen Proben für den Blutnachweis bei gerichtlichen Blutuntersuchungen. (Ungarisch.)

**Dreyer.** 74594. Untersuchung auf Blut mittelst der Terpentin-Guajakprobe.

Florence. 75062. Dosage des pigments hémaphéiques.

Gerlach. 75403. Ein neues Haemoglobinpräparat.

Gigli. 75428. Benzidina pel riconoscimento del sangue.

**Greeff.** 75566. Nachweis geringer Blutmengen mit der Benzidinprobe.

Hollinger. 76305. Verteilung des Zuckers im Blut.

Jager. 76483. Modifikation der Benzidinprobe. (Hollandisch.)

Jolles, 76563. Eisenbestimmung.

**Kastle.** 76698. Chemical tests for blood.

for pus and blood. Tests

Kossa. 77034. Nachweis von Blut.

Kürbitz. 77152. Der forensische Blutnachweis durch Darstellung des Hämochromogens und seiner Kristalle.

Landsberg. 77239. Gehalt des Blutplasmas an Gesammteiweiss, Fibrinogen und Reststickstoff bei Schwangeren.

Larass. 77267. Verwendung der Quecksilberchloridjodidreaktion zum forensischen Blut- und Spermanachweis.

Lasch. 77271. Aetherextraktion lufttrocknen Blutes. Diss.

Leers. 77321. 77322. Spektroskopischer Nachweis kleinster Blutspuren.

Lyttkens u. Sandgren. 77749. Verteilung der reduzierenden Substanzen im Kaninchenblut.

Macallum. 77753. Inorganic composition of the blood in vertebrates and invertebrates and its origin.

Mancini. 77857. Zusammensetzung und einige Eigenschaften der weissen Blutkörperchen. 77858: Restkohlenstoff des Blutes.

Merkel. 78087. Der gerichtlichmedizinische Nachweis von Blut.

Methling. 78096. Blutnachweis auf Grund der Hämochromogenkristalle.

Michaelis u. Rona. 78165. Elektrochemische Alkalinitätsmessungen an Blut und Serum. 78166: Verteilung des Zuckers im Blute bei Hyperglykämie. 78171. 78172: Bestimmung des Blutzuckers.

Mita. 78229. Bewertung einiger chemischer Blutproben.

Moeckel u. Frank. 78247. Ermittelung des Zuckergehaltes. im Gesamtblut.

**Orlov**. 78699. Dosage du carboxyhémoglobine en mélange avec l'oxyhémoglobine par la méthode spectrophotométrique. (Russe.)

**Plehn**. 79067. Die Bestimmung der Trockenrückstände des Blutes.

Plesch. 79071. Funktionelle Hämoglobinbestimmung.

Proskauer. 79227. Erdalkaligehalt des Säuglingsblutes bei Ernährungsstörungen.

Puppe u. Kürbitz. 79239. Das Hämochromogen und seine Kristalle in ihrer Bedeutung für den forensischen Blutnachweis. Roethlisberger. 79571. Bestimmung der Harnsäure im Blutserum.

Rona u. Michaelis. 79634. Zuckergehalt der Blutkörperchen. Permeabilität der Blutkörperchen für Traubenzucker.

Zuckergehalt der Blutkörperchen. 79637.

Salkowski. 79833. v. Kossasche Blutprobe und die Ausflockung durch Chloroform.

Trendelenburg. 80984. Nachweis toxischer Stoffe im Blute thyreoidectomierter Tiere.

Wacker. 81270. Kolorimetrische Blutzuckerbestimmungsmethode und deren Anwendung.

Wind. 81589. Spektroskopischer Nachweis des Nitrits im Blute.

Winterstein. 81614. Blutgase wirbelloser Seetiere.

Wolf, McKim u. Marriot. 81664. Bestimmung von Ammoniak und Harnstoff im Blut.

## URINE.

Analyse des Harns. Zum Gebrauch für Mediziner, Chemiker und Pharmazeuten zugleich 11. Aufl. von Neubauer-Huppert's Lehrbuch. Bearb. von Ellinger, Falk, Henderson, Schulz, Spiro, Wiechowski. 1. Hälfte. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1910, (XIV+682). 25 cm. 15 M.

Adler. 72711. Alkaptonurie.

**Ascher**. 72863. Nachweis des Allantoins im Menschenharn.

**Bacon.** 72943. Rapid clinical method for determining the ammonia coefficient of urines.

Bardach. 73014. Azetonnachweis.

Benedict. 73195. Total sulphur.

Black. 73404. \$\beta\$-Oxybutyric acid.

Boekstegers. 73497. Stickstoffverteilung im Urin. Diss.

Buchner. 73832. Harnanalyse.

**Cervello.** 74037. Phosphorwolframsaures Natrium als Reagens auf Harnsäure.

Dominikiewicz. 74551. Le dosage de l'acide urique. (Polish.)

(D-11383)

**Dransfeld.** 74589. Pepsinnachweis im Säuglingsharn. Diss.

Folin. 75083. Total sulphur.

Frey u. Gigon. 75214. Bestimmung des Aminosäuren-N im Harne mittels Formoltitrierung.

Funk. 75285. Reduzierende Substanzen des Harnes.

Galambos. 75299. Diastase und diastatisch wirkende Stoffe im Harn. (Ungar.)

Gawalowski. 75354. Harnanalyse.

Geelmuyden. 75371. Diabetesharne.

Gill & Grindley. 75438. Preservation of urine for analysis by thymol and refrigeration. 75440: Total sulphur.

Phosphorus in feces and urine.

Gulevič. 75709. L'analyse de l'urine. (Russe.)

Hart. 75887. Folin's method for the separation of acetone and diacetic acid. 75888: Determination of acetone.

Hawk & Grindley. 75935. Efficiency of thymol and refrigeration for the preservation of urine.

Holmgren. 76314. Nachweis von Jodverbindungen.

Imabuchi. 76425. Bestimmung des Harnindikans

Jager. 76478. 76479. 76480. 76482. 76484. Bestimmung von Ammoniak und Aminosäuren und [Gesamt]stickstoff im Harn mittels [der Formoltitration].

Janssen. 76513. Diazoreaktionen. Diss.

Jolles. 76560. Harnuntersuchung.

Klein u. Moritz. 76861. Säuren und Alkalien.

Krause & Cramer. 77070. Occurrence of creatin in diabetic urine.

Krauss. 77074. Harnanalyse.

Lejeune. 77354. Nachweis von Blut im Harn.

Lichtwitz u. Rosenbach, 77484. Kolloide im normalen menschlichen Urin.

Liebermann. 77491. Phosphorsäure.

Malfatti. 77829. Formoltitration der Aminosäuren.

Marcovici. 77888. Beurteilung der Azidosis auf Grund eines einfachen Verfahrens der Ammoniakbestimmung im Harne der Diabetiker.

Mörner. 78251. Chemie des Alkaptonharns bezw. der Homogentisinsäure.

Molnár. 78272. Aromatische Fettsäuren. (Ungarisch.) 78273: Ausscheidung von flüchtigen Fettsäuren.

Müller, H. 78369. Reaktion des Harns der Haussäugetiere. Diss.

Münzer. 78393. Dimethylaminobenzaldehydreaktion.

Munk. 78406. Lipoide im Urin.

Neuberg u. Hildesheimer. 78497. Phenole im Rinderharn.

Oefele. 78646. Methylenblaureaktion.

Oehler. 78647. Vorkommen von Glykokoll.

Osterberg & Wolf. 78725. Day and night urines.

Piccinini e Canavese. 79006. Determinazione dell'acidità volatile.

Pincussohn, 79032. Physikalische Chemie des Harns.

Reale. 79357. Das Ausfrierenlassen als Untersuchungsmethode für Harn.

Ringer. 79522. Acidität des Harns.

Rona. 79632. Kreatininbestimmung.

Rosenbach. 79655. Kolloide im normalen menschlichen Urin. Diss.

Salkowski. 79832. Verwertung des Harnbefundes zur Carcinomdiagnose.

Salomon u. Saxl. 79840. Harnbefund beim Karzinom.

Schlutz. 80011. Säuglingsharn.

Shaffer. 80276. \(\beta\)-Oxybutyric acid.

- & Reinoso. 80277. Kreatinin.

Siebert. 80300. Harn und Faeces.

Siegfried u. Zimmermann. 80317. Getrennte Bestimmung von Phenol und Parakresol.

**Spaeth.** 80470. Untersuchung des Harns.

**spiethoff**. 80502. Indikanreaktion.

Steel. 80547. Ammonia nitrogen.

---- & Gies. 80548. Ammonia.

Strickrodt. 80653. Untersuchung pathologischer Substanzen.

Stutzer. 80682. Bestandteile von Harn und Kot der wichtigeren landwirtschaftlichen Nutztiere.

Takeda. 80758. Im Harn auftretende Basen.

Utz. 81098.

Vasiliu [Haralamb]. 81138. Schicksal des in den Eiweissstoffen enthaltenen nichthydroxylierten Benzolrings im Tierkörper. Die Phenazetursäure als wichtiger Harnbestandteil.

Vaubel. 81156. Aceton.

Weiss. 81450. 81451. Neutralschwefel des Harnes und seine Beziehungen zur Diazoreaktion sowie zur Ausscheidung der Proteinsäuren.

Wiechowski. 81531. 81532. Allantoin im normalen Menschenharn.

Wohlgemuth. 81658. Prüfung der Nierenfunktion.

Zimmermann. 81791. Quantitative Bestimmung des Phenols und Parakresols in Gemischen derselben. Diss.

Zirker. 81797. Sedimente im Harne. Diss.

Cammidge's pancreas reaction.

D'Amato u. Cuomo. 74358.

Schumm u. Hegler. 80196. 80197.

Schmidt. 80038.

Estimation of urea.

Benedict. 73196.

Gill, Allison & Grindley. 75437.

Howe & Hawk. 76359. Comparative tests of Spiro's and Folin's methods.

Levene & Meyer. 77448.

Quinan. 79273. Modification of Lunge's method.

Wolf & Osterberg, 81666.

Wunder. 81722.

Estimation of sugar.

Andersen, 72765. Bangsche Methode.

Autenrieth u. Tesdorpf. 72914. Kolorimetrische Bestimmung.

Bernier. 73247. La caractérisation de l'acide glycuronique dans l'urine.

Bohmansson, 73537.

Borchardt. 73566. Diabetische Lävulosurie und qualitativer Nachweis der Lävulose.

Citron. 74107.

Dilg. 74498. Bang'sche Zuckertitrationsmethode. Diss

Dolz. 74545.

Fleischer u. Takeda. 75052. Lävulose-Reaktion.

Gaebel. 75292. Reischauersches Titrationsverfahren.

Goldmann. 75505. Bestimmung nach Zeehandelaar.

Goldschmiedt. 75508. Nachweis der Glukuronsäure.

Hasselbalch u. Lindhard. 75907.75908. Bestimmung durch Reduktion von Safranin.

Jolles. 76565. Nachweis der Pentosen. 76566: Nachweis der gepaarten Glykuronsäuren.

Krauss 77073. Nachweis Milchzucker.

77237. Vorkommen verschiedner Harnzucker und die Beteiligung bestimmter Organe an deren Auftreten.

Lehmann. 77331.

Rehfuss & Hawk, 79376. Nylander's reaction in the presence of mercury or chloroform.

Schmidt, J. 80037.

Tollens. 80921. 80922. Glukuronsäure mit der Eurfurol-Salzsäuredestillationsmethode.

Udránszky. 81053. α-Naphtholschwefelsäurereaktion des Traubenzuckers

Weber. 81365. Nachweis mit o-Nitrophenylpropiolsäure.

Wender. 81471. Bestimmung durch Reduktion von Earbstoffen

Wittels u. Welwart. 81637. Nachweis von Gallensäuren, Lävulose, Glucuronsäure und Pentosen.

Estimation of protein.

Aufrecht. 72899.

Bardach. 73011.

Brau n gard. 7: 696.

Carl. 73971. Albuminimeter.

(p-11383)

Engels. 74810.

769

Kwilecki, 77191. Modifikation der Esbachschen Eiweissprobe.

Lang-Heinrich. 77247.

Meyer-Wedell u. Schumm. 78146.

Oguro. 78661.

Pieper, R. 79019.

Salkowski 79834. Nachweis von Eieralbumin

Schiemann, 79972.

Schippers. 79982.

Vicentini. 81190.

## Urinary Pigments.

72845. Vorkommen eines dem Urorosein nahestehenden Farbstoffes in gewissen pathologischen Harnen.

75061. Réactif clinique Florence. de l'urobiline, de l'urobilinogène et du sang.

Grimbert. 75601. La séparation de l'urobiline d'avec son chromogène.

Günther. 75674. Bilirubingrobe.

Herter. 76068. Indolacetic acid as the chromogen of the "urorosein" of the urine.

Hirsch. 76215. Bilirubin und Urobilin.

Obermayer u. Popper. 78625. Nachweis von Gallenfarbstoff.

Reichardt, 79387. Harnfärbungen.

Steensma. 80553. Vereinfachung der Huppert-Salkowski'schen Reaktion auf Gallenfarbstoffe im Harn. (Holländisch.)

Tefik u. Ibrahim. 80818. Urobilin.

#### FAECES.

Czekkel. 74327. Proteolytische Fermente in den Säuglingsfäces.

Emmett. 74798. Determination of fatty matter in animal feces by ether and carbon tetrachloride.

- & Grindley, 74799. comparison of the analysis of fresh and air-dried feces

Folin & Wentworth. 75085. Fat and fatty acids in feces.

3 n 2

770

Franke u. Sabatowski. 75165. Bestimmung von Trypsin in den menschlichen Fäces.

**Graaff.** 75543. Bestimmung der gesamten Fettsäure, von Fett und Seife in Fäkalien. (Holländisch.)

Howe, Rutherford & Hawk. 76360. Preservation of feces.

**Károly**. 76681. Spektroskopische hämochromogene Blutprobe der Faeces.

Labbé. 77202. Répartition de l'azote dans les excreta intestinaux.

Lipschütz. 77573. Phosphor des Kotes.

ohly. 78662. Nachweis von Blut im Stuhl mittels der kombinierten Terpentin-Guajak- und Aloinprobe.

Schmidt, A. u. Strasburger. 80020. Die Fäzes des Menschen im normalen und krankhaften Zustande.

Tsuchiya. 81020. Auftreten des gelösten Eiweisses in den Fäces Erwachsener und sein Nachweis mittelst der Biuretreaction.

**Ury**. 81094. Lehre von den Abführmitteln. Theorie der Bitterwasserwirkung.

## 6522 DETECTION OF POISONS.

Angelico. 72790. Principi del l'Atractylis gummifera (masticogna).

Autenrieth. 72912. Nachweis von Blausäure in einer exhumierten Leiche und die relativ grosse Beständigkeit der Blausäure bei der Fäulnis.

Brandt. 73676. Unregelmässigkeiten bei der massanalytischen Arsenbestimmung nach vorangegangener Destillation.

Breteau. 73723. Méthode de destruction complète des matières organiques pour la recherche des poisons minéraux.

Brunetti. 73796. Veränderung der Quecksilberverbindungen in Berührung mit organischen Stoffen.

**Doepner**. 74540. Gerichtsärztliche Bedeutung einiger Methoden zum Nachweis von Kohlenoxyd im Blut.

Ehrenfeld u. Kulka. 74722. Nachweis der unterphosphorigen und phosphorigen Säure in Organen.

Fernau. 74952. Sklererythrinreaktion in Extrakten von Fungus secalis.

Ford. 75095. Toxicological constitution of Amanita phalloides.

Gaze. 75362. Bestimmung des Strychningehalts im Strychningetreide.

Ludwig. 77690. Niederstadt. 78555. Zum forensischen Nachweis des Phosphors.

Lührig. 77699.

Mai. 77810. Nachweis und Bestimmung von Arsen in Friedhoferde.

Mamelli et Ganassini. 77847. Recherche toxicologique de la sabine.

Miorandi. 78222. Esperienzo col processo elettrolitico Gasparini per decomporre le sostanzo organiche nelle perizie chimico-legali.

Neumann. 78507. Analyse und Antidote der für den Arzt wichtigsten Gifte.

Racine. 79286. Nitrobenzol als Abortiv-Mittel mit tötlichem Erfolg.

**Spica**. 80496. Intossicazione per ingestione di formaggio.

Theis. 80832. Nachweis von Cyankaliumspuren in tierischen Organen.

Tognoli. 80918. Metodo di distruzione della sostanza organica in presenza di composti cacodilici.

Vitali. 81213. Ricerca chimica tossicologica della strofantina.

# 6525 PLANTS AND THEIR CONSTITUENTS.

[For drugs derived from plants v. 6530. For oils derived from plants v. 6540.]

Aberson. 72695. Natur der Wurzelausscheidungen.

Angelico. 72790. Principi dell'A-tractylis gummifera (masticogna).

Auld. 72907. Osyritrin (violaquercitrin) in Osyris abyssinica.

Bandke. 72983. Samen von Pentadesma Kerstingii Engl. 72986: Bridelia micrantha.

u. Lenz. 72989. Milch-säfte.

Bartelt. 73058. Terpene u. Campher. Bergström & Tingberg. 73232. Auslösung organischer Substanz aus Weissmoos. (Schwedisch.)

Bigelow, Gore & Howard. 73335. Apples. 1. Storage, respiration and growth. 2. Insoluble carbohydrates or marc. 3. Microscopic and macroscopic examinations of apple starch. Binz u. Marx. 73377. Bestimmung des Handelswertes der Stärke.

**Blarez.** 73428. L'expertise des essences de térébenthine françaises ou des Landes.

Boorsma, P. A. 73562. Organisch gebundene Phosphate. (Holländisch.)

Boorsma, W. G. 73563. Giftigkeit der Bangkoewangpflanze. (Pachyrrhizus angulatus Rich.) [Wahrscheinlich durch Pachyrrhizid.] 73564: [Vorkommen einer Saponin-Substanz und von Zucker in]. Toeri (Sesbania grandistora Poir.). (Holländisch.)

Carneiro. 73993. Zellstoff der Agaven und einige daraus hergestellte Nitrocellulosen.

Chace, Tolman & Munson. 74038. Cuban fruits. 2. Composition of fresh and canned pineapples.

Cohen. 74191. Fett aus Dadapsamen (von Erythrina Hypaphorus). (Holländisch.)

Condò-Vissicchio. 74222. Aloë von Sizilien.

Contardi. 74227. Nuovo metodo di estrazione di un composto fosforato dalle piante (fitina).

Curtius u. Franzen. 74310. a, \beta-Hexylenaldehyd aus grünen Pflanzenteilen.

**Degen.** 74404. Bilsenkrautsamen im Mohn. (Ungarisch.)

**Delépine**. 74426. L'essen**c**e de cristemarine, Orithmum maritimum L. Omb.

**Dieterich**. 74490. Bestandteile der Paraguay-Süssstoffpflanze "Eupatorium Rebandianum" Kaá-Hê-É und ihre pharmazeutische Verwertbarkeit.

Ditthorn u. Woerner. 74512. Zusammensetzung des Meningococcus intracellularis meningitidis Weichselbaum.

**Dochlenko**. 74530. Les d-substances de la betterave. (Russe.)

Duncan. 74644. Fruit of Cornacea stolonifera.

Emerson & Walker. 74789. Composition and toxicity of Ibervillea Sonorae.

Enklaar. 74814. [Hyacinthus orientalis. Dans l'essence des fleurs: une substance odorante, probablement un éther; divers éthers composés, entre autres du benzoate de benzyle; une substance fluorescente; des alcools primaires, parmi lesquels de l'alcool benzylique.]

[Erlenmeyer.] 74836. Phytochemische Untersuchungen.

Fernau. 74952. Sklererythrinreaktion in Extrakten von Fungus secalis.

Fickendey. 74971. Milchsafte von Kickxia africana.

Finnemore. 74989. Examination of the rhizome of *Cimicifuga racemosa*. 74990: Examination of a species of *Prunus*.

Fondard et Gauthié. 75086. La composition des œillets à tiges souples et à tiges rigides.

Francesconi. 75136. Essenza del Bupleurum fruticosum, bupleurumolo.

e Scarafia. 75143. Essenza della Santolina chamaecyparissus, santolinolo.

Fujitani. 75277. Insektenpulver.

Geys. 75415. Gerstenspelzen.

Gorter. 75536. [L'andrographolide, lactone de l'acide andrographolique], le principe amer de l'Andrographis paniculata N.

Greshoff. 75583. Phytochemische Untersuchungen in Kew. (Holländisch.)

**Grimme**. 75604. 75605. Wenig untersuchte Oelfrüchte.

Hals u. Gram. 75817. Samen der Eruca sativa und deren Extraktionsrückstände.

Hart. 75885. Analyse eines fossilen Holzes.

Hayashi. 75937. Analysis of the juices of apples, pears and grapes produced in Japan. (Japanese.)

Hazewinkel. 75942. Les relations quantitatives entre certaines matières organiques non-sucres et quelques matières inorganiques dans le jus de la canne à sucre.

Heckel. 75946. Une plante nouvelle à essence anisée (de Madagascar).

Henneberg. 76022. Glykogengehalt bei Kulturhefen.

Herter. 76068A. Skatol and indol in the wood of *Celtis reticulosa* (Miquel).

Herzog. 76096. Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae.

Hesse, 76127. Flechtenstoffe.

Hirano. 76208. Japanese pomegranate barks. [Occurrence of mannite and estimation of alkaloids.] (Japanese.) Hirosé. 76214. Constituents of the fruit of Sophora japonica. (Japanese.)

**Honcamp**. 76325. Sojabohne und ihre Verwertung.

Itallie. 76440. L'acide cyanhydrique dans le genre Thalictrum. (Hollandais.)

Jamieson. 76505. Examination of the Avocado pear.

Janse. 76511. Le *Dryobalanops* aromatica Gaertn. et le camphre de Borneo.

Jeancard et Satie. 76521. La chimie des parfums en 1909.

Jō. 76529. Quantitative estimation of hydrocyanic acid in peach-leaves. (Japanese.)

Jörgensen. 76534. Bestimmung einiger organischer Pfianzensäuren.

Jong. 76592. Dosage citral dans l'essence de lemongrass [Adropogon citratus]. [Die für die Ausbeute an aetherischem Oel vorteilhafteste Behandlungsweise der Patchouliblätter.] (Holländisch.)

Joshimura. 81736. Einige Basen im Steinpilze (Boletus edulis Bull.).

Keimatsu. 76736. Volatile oil of Chrysanthemum sinense var. (Japanese.)

Kiliani. 76800. Milchsaft von Antiaris toxicaria.

King. 76805. Analysis of Cape gooseberry.

Klobb. 76880. Recherches sur la composition chimique des fleurs de tussilage (Tussilago farfara L.).

Kobert. 76914. Saponine.

Kocks. 76931. Helianthi-Knollen, ein Material zur Spirituserzeugung.

Kopecky. 77017. Einfluss optischaktiver Nichtzucker auf die Polarisatiousergebnisse bei der Zuckerbestimmung in Rüben, Rübensäften und Zuckerfabriksprodukten.

Krog u. Sebellen. 77099. Bestimmung von Salpetersäure in Pflanzenstoffen.

Lenz. 77390. Birkensaft. 77391: Andropogon Sorghum.

Levene. 77436. Gepaarte Phosphorsäuren in Pflauzensamen.

Lolli. 77636. Triticum turgidum (bauchiger, englischer Weizen, Poulard) und seine Bewertung für die Brotbereitung.

Lott & Knight. 77666. Fruit of Viburnum nudum.

Meyer. 78114. Methode der quantitativen mikroskopischen Untersuchung von Pflanzenpulvern.

Miessner. 78194. Giftigkeit der Rizinussamen.

Mitsuda. 78243. Carbohydrates of shōyū.

Moore, C. C. 78285. Cassava: Its content of hydrocyanic acid and starch.

Moore, C. H. 78288. Constituents of gelsemium.

Mossler. 78336. Untersuchung von Eriodictyon glutinosum.

Nakao. 78428. The constituents of the seeds of *Gleditschia japonica* Miq. [Occurrence of a saponine.] (Japanese.)

Neidig. 78457. Fruit of Menispermum canadense.

o. 78622. Constituents of Pachyma cocos Fr. (Japanese.)

Oesterle. 78648. Bitterstoffe.

Ohno. 78665. Lebhafte Gasausscheidung aus den Blättern von Nelumbonucifera Gaertn.

Peckolt. 78898. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Solanaceae. Passifloraceae. Asclepiadaceae.

Plahn-Appiani. 79060. Invertzucker und seine Bedeutung bei der Samenrübenpolarisation.

Ponti. 79118. Ajuga Iva.

Power & Moore. 79168. Constituents of colocynth. 79169: Constituents of the leaves of *Prunus serotina*.

& Rogerson. 79171. Constituents of Leptandra. 79172: Examination of Ornithogalum thyroides.

Salway. 79175. Constituents of red clover flowers.

Priess. 79205. Wurzelrinde von Fagara xanthoxyloides Lam. (Rutaceae-Xanthoxyleae.) "Kelenmāu" aus Sokóde, Togo.

Reeb. 79369. Le Caragana arborescens Lam et son principe amer. 79370: Helenium autumnale et son principe actif.

Rees. 79371. Optisch-aktive Nichtzucker der Zuckerrübe.

Reinke. 79412. Bestimmung der Stärke auf Farbe, Glanz, Säure und Stippen.

Richter, L. 79489. Mineralstoffgehalt der Obstbaumblätter.

Rogerson. 79574. Constituents of the flowers of Trifolium incarnatum.

Schöfer. 80070. Klebstoff.

Schulze. 80176. [Kohlenhydrate in Pflanzensamen.] 80177: Zusammensetzung der Samen unserer Kulturpflanzen.

u. **Godet**. 80178. **Schulze** u. **Pfenninger**. 30180: In Pflanzensamen enthaltene Kohlenhydrate.

Vorkommen von Hemicellulosen in den Samenhülsen von Pisum sativum und von Phaseolus vulgaris.

Scurti. 80230. Sostanze estrattive non azotate della Sulla.

Stephani. 80577. Invertzucker und seine Bedeutung bei der Samenrübenpolarisation.

Sutthoff. 80697. Natur des in der Rohfaser enthaltenen Kutins.

**Suzuki**. 80703. Distribution and combining state of iron in rice. (Japanese.)

Thoms. 80860. Maticoblätter und Maticoöle.

**Totani.** 80942. Adenin in den Bambusschösslingen. 80945: Basische Bestandteile der Bambusschösslinge.

Tunmann. 81031. Agar-Agar.

Tutin & Clewer. 81043. Constituents of Rumes ecklonianus.

Ultee. 81068. Zusammensetzung der indischen Holzaschen. 81069: [Zusammensetzung des] Fruchtfleisches von Java-, Liberia- und Robusta-Kaffee. (Hollandisch.)

Vageler. 81102. Vorkommen von Phosphatiden in vegetabilischen und tierischen Stoffen.

Walbaum. 81288. Anisalkohol und Anisaldehyd in den Früchten der Tahiti-Vanille.

Weehuizen. 81380. Acide nitreux chez Erythrina L. (Hollandais.)

Wester. 81493. Das Chitin. (Hollandisch).

Wheeler. 81510. Chemistry of bacterial cellular proteins.

Wichers u. Tollens. 81522. Pentosane einiger Holzpilze.

Wilcox 81547. Fruit of Ilicioides mucronata.

Willstätter. 81577. Chlorophyll verscheidener Pflanzen.

Zellner. 81760. Chemie der höheren Pilze. I. Trametes suaveolens Fr.

Zimmermann. 81788. Opuntien.

## Alkaloids.

Asahina. 72859. Alkaloids of Dicentra pusilla Sieb. et Zucc. (Japanese.)

& Kamiya. 72860. Constituents of Corylalis pallida Pers. and Corylalis pallida Pers. var. platycarpa Maxim. (Japanese.)

Aston. 72880. Alkaloids of the Pukatea.

Barger. 73027. Die neuesten Untersuchungen über Mutterkorn. (Holländisch.)

——— u. **Dale**. 73028. 73031. 73032. Active principles of ergot.

Gössling. 75491. Alkaloidchemie 1909.

Gorter. 75535. Constitution de la Dioscorine [l'alcaloide toxique de Dioscora hirsuta].

Itallie et Kerbosch. 76441. 76442. Opium. (Hollandais.)

Keller. 76745. Neue Delphinium-Basen.

**Kerbosch**. 76763. Alcaloïdes chez Papaver somniferum L. (Hollandais.)

Leersum. 77323. Alkaloid content in the leaves of Cinchonas.

Maurenbrecher. 77994. Kinidin in Kinarinde. 77995: Die Moens'sche Kinidin-Aualyse geändert. (Holländisch.)

**Thoms**. 80859. Mohnbau und Opiumgewinnung.

Trögele, 80998, Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L.

Watanabe. 81348. Constituents of Macleya cordata. (Japanese.)

Weevers. 81382. Physiologische Bedeutung des Koffeins.

#### GUMS, RESINS, BALSAMS.

Bandke. 72987. Harz des "Bror" von der Palau-Insel "Korror".

Biró. 73382. Harzgehalt des Hopfens. (Ungar.)

Dieterich. 74488. Säurezahl-Bestimmung der Harze. 74494: Künstliche und synthetische Harzprodukte.

Easterfield & Bee, 74676. Resin acids of the coniferae. II.

**Grimaldi**. 75596. Terpene der Harzessenzen.

**Hildebrand**. 76165. Perubalsam und seine Prüfung.

Lenz. 77393. Harz "Inoleko". 77394: Peruanische Harze.

Marcusson u. Winterfeld. 77892. Säuregehalt von Harzen.

Paulsen. 78870. Harze.

Tschirch. 81012. Benin-Copal. Accra-Copal.

—— u. **Werdmüller**. 81014. Hondurasbalsam. Cabureibabalsam.

Utz. 81100. Segura-Balsam.

Vaubel. 81152. Jod- und Bromzahlen der Harze, Kopale und Balsame.

Weigel. 81404. Skammonium- und Jalapenharz.

#### RUBBER.

**Axelrod**. 72927. Chloralhydratmethode.

Bandke u. Lenz. 72988. Kautschukproben.

Becker. 73136. Bestimmung des Mineralrubbers in Gummiwaren. 73137: Kautschuktetrabromid.

Britland & Potts. 73735. Use of pyridine in rubber analysis.

Budde. 73841. Verfahren den gebundenen Schwefel im vulkanisierten Kautschuk zu bestimmen. 73842: Bestimmung als Tetrabromid. 73844: Wertbestimmungen kalt vulkanisierter Kautschukwaren nach dem "Tetrabromidverfahren".

Ditmar. 74511. Kautschuk-Chemie 1908.

Fendler. 74940. Rohkautschuk.

Frank u. Jacobsohn. 75156. Bestimmung von Zinnober und Goldschwefel in vulkanisierten roten Gummiwaren.

u. Marekwald. 75157. Chloralhydratmethode. 75158: Analyse von Kautschukwaren 75159: Ostafrikanische Plantagen - Kautschuke. Kautschuke aus Amani. Harries u. Rimpel. 75877. Bestimmung im Rohkautschuk als Tetrabromid.

**Hinrichsen**. 76190. Bestimmung der Füllstoffe in Kautschukmischungen.

u. Memmler. 76196. Kautschuk und seine Prüfung.

Hübener. 76379. Bestimmung des Kautschukgehaltes in vulkanisierten Gummiwaren. 76380: Bestimmung als Tetrabromid. 76381: Hartvulkanisierter Kautschuk. 76382: Kautschuktetrabromid nach Hübeuer.

Jacobsohn. 76453. Kautschuk-, Guttapercha- und Balata-Chemie.

Klassert. 76842. Kautschukharz, ein neuer Handelsartikel.

**Korneck**. 77025. Bestimmungsmethoden des Rohkautschuks. 77206: Bestimmung als Tetrabromid.

Lenz. 77392. Gummi und Gummiharze.

Marcusson u. Hinrichsen. 77891. Bestimmung der Füllstoffe in Kautschukmischungen.

Schaer. 79916. Chloralhydratmethode.

Spence. 80485. Bestimmung als Tetrabromid: Einfluss des Proteins.

ultée. 81067. Herstellung und zusammensetzung des Kautschuks vom Ficus elastica. 81071: Einfluss verschiedener Gerinnungsmittel auf die chemische Zusammensetzung des Kautschuks. 81073: Der [vermeinte] Kautschuk von Euphorbia Tisucalli (Kajoe Oerip). (Holländisch.)

Zilchert. 81786. Kautschukharze.

#### TOBACCO.

Betting. 73304. [Bernsteinsäure und Milchsäure in frischen Tabaksblättern.] (Holländisch.)

Herzog. 76097. Flüssigkeit zum Tränken des Kautabaks.

Kissling. 76818. Bestimmung der flüchtigen organischen Säuren des Tabaks und das Verhalten der Oxalsäure. 76820: Nicotin in konzentrierten Tabaksäften.

Schröder. 80125. Bestimmung des Nicotins in konzentrierten Tabaksäften.

**Tóth**. 80949. Bestimmung der relativen Mengen der in den Tabaken vorkommenden organischen Säuren vor und nach der Fermentation. 80950: Cyanverbindungen des Tabakrauches.

6530 DRUGS AND PHARMA-CEUTICAL PREPARATIONS.

**Beckurts**. 73141. Pharmazeutische Chemie.

Clessler. 74151. Wertbestimmung.

Dieterich. 74491. Dieterich u. Mix. 74495. Frerichs. 75186. Wertbestimmung der galenischen Präparate.

Fouw. 75121. Refraktometer-Zahlen von Stoffen der Niederländischen Pharmakopöe. (Holländisch.)

Frey. 75213. Extrakt- und Aschengehalt in Drogen nach Ph[armacopoea] A[ustriaca].

Hansen. 75838. Repetitorium der Pharmakognosie. 2., Aufl.

Juckenack u. Griebel. 76622. Griebel. 75587. Heilmittel, Geheimmittel, kosmetischer und ähnlicher Mittel.

Karsten u. Oltmanns. 76687. Lehrbuch der Pharmakognosie. 2. Aufl.

**Keller.** 76746. Anwendung physikalischer Methoden bei der Arzneimittelprüfung.

Koch. 76914. Pharmakognostischer Atlas.

Kroeber, 77096. Fluidextrakte.

Kühn. 77148. Pharmazeutische Präparate ausserhalb der Apotheke.

Oesterle. 78649. Grundriss der Pharmakochemie.

Peters. 78972. Gehalt einiger Drogen an Feuchtigkeit und Asche.

Reitz. 79422. Desinfektion, Desinfektionsmittel und ihre Prüfung.

Schaffnit. 79920. Prüfung von Drogenpulvern auf mineralische Verunreinigungen und Verfälschungen.

Schamelhout. 79926. Wertbestimmung von Arzneimitteln und galenischen Präparaten zwecks internationaler Vereinheitlichung der Analysenmethoden.

Weigel. 81403. Neues vom Drogenmarkt.

Winckel. 81588. Neue pharmazeutische und diätetische Präparate.

Zörnig. 81803. Arzneidrogen.

#### DRUGS.

Allard. 72733. Teneur en caféine de l'extrait de cola.

Bandke. 72984. Drogen aus West-afrika.

Beckmann. 73138. Beurteilung von Drogen.

Berger. 73221. Ein "merkwürdiger" Moschus.

Bierling, Pape u. Viehöver. 73324. Wertbestimmung der Cocablätter.

Carlson. 73991. Bestimmung des Morphins im Opium.

Caron et Raquet. 74000. Essai du salicylate de bismuth.

Courtot. 74259. Altération de la teinture d'iode du Codex de 1908; influence de la température et de la lumière. Moyens de la conserver.

Dambergis u. Komnenos. 74359. Die amtliche Prüfung des in Griechenland eingeführten Chininum bihydrochloricum.

**Devignes.** 74466. Dosage de la caféine dans la cola.

Engel. 74804. Congo-Copal und Benguela-Copal. Diss.

Frerichs, H. 75187. Bestimmung des Morphingehaltes im Opium, Opiumextrakt und Opiumtinktur. 75188: Darstellung von Chinatinkturen und Gehalt derselben an Alkaloiden.

Gallois. 75316. L'examen microscopique de la poudre de sabine.

Gauchmann. 75336. Glycyrrhizin und andere Pflanzensüssstoffe. Diss.

Goerlich. 75488. Sautoninbestimmung in Chinablüten und- Tinkturen.

**Griebel.** 75585. Yohimberinde und deren Nachweis in Zubereitungen.

**Grimaldi**. 75596. Terpini delle essenze di resina.

Grimbert. 75600. Le laudanum de Sydenham.

Heiduschka u. Rheinberger. 75969. Anwendung der Bromerhitzungsprobe bei Perubalsam.

Herzog. 76096, 76105. Inhaltsstoffe des Rhizoms von Imperatoria Ostruthium L.

Howard & Stephenson. 76355. The microchemical analysis and identification of alkaloids.

Jong. 76593. Extraktion des Cocablattes. (Holländisch.)

**Lenz**. 77386. Verfälschungsmittel des afrikanischen Sandelholzöles.

Marino-Zuco e Tonolli. 77901. Ittiolo ottenuto da schisti di provenienza italiana.

Maurenbrecher u. Ultee. 77996. Analyse-Methode der Kina-Rinde. (Holländisch.)

Mitlacher u. Wasicky. 78234. Presssaft aus unreifen Mohnfrüchten und Opiumgewinnung in Oesterreich.

Modeen. 78246. Semen Strophanthi.

Parker, 78820. The assaying of alkaloidal drugs.

**Polstorff.** 79108. Betain und Cholin in Coffein und Theobromin enthaltenden Drogen.

Power & Rogerson. 79170. Jalap.

Priess. 79204. 79205. Wurzelrinde von Fagara xanthoxyloides Lam. (Rutaceae-Nanthoxyleae) Eingeborenenname "Kelenmäu" aus Sokodé, Togo.

Reichard. 79385. Reaktion des Saponins (Saponin puriss.).

Reinitzer, 79110. Siambenzoe.

Rentsch. 79436. Unterscheidung des Extractum Rhamni Purshiani von Extractum Frangulae.

Runne, 79750. Prüfung des Traganths.

Schaer. 79917. Myrocarpus-Balsam aus Brasilien (Cabureiba-Balsam von Piso; Baume du Pérou en coques von Guibourt).

**Schröder, M. J.** 80132. Isotonische und sterile Lösungen von Kokainhydrochlorat. (Holländisch.)

Thoms. 80860. Maticoblätter. 80862: Drogen aus Westafrika.

Troeger u. Müller. 80999. Erforschung der Angosturaalkaloide.

**Walbum**. 81290. Quantitative Kantharidin pestimmung.

Warin et Grand. 81331. L'extrait de cola du Codex de 1908.

**Watanabe**. 81346. Constituents of henbane and stramonium cultivated in Japan. (Japanese.)

## PHARMACEUTICAL PREPARATIONS.

Adler. 72710. Spezialitäten und Geheimmittel bei der Gichtbehandlung.

Auerbach. 72889. Beurteilung kosmetischer Mittel, die Bleipflaster enthalten.

Aufrecht. 72894. Orudon-Essenz und Orudon-Salz. 72895. 72896: Neue Arzneimittel, Desinfektionsmittel und Mittel zur Krankenpflege. Feolathan. Gynin. 72898: Frigusin.

Balbiano. 72967. Separazione dei composti allilici e propenilici nelle essenze.

Blatz. 73434. Eucerin und Cetosan. Börner. 73500. Emulsio Olei Jecoris Aselli.

Bohrisch. 73539. Phosphoröl.

u. Kürschner. 73542. Cera flava.

Budde. 73843. Kautschukheftpflaster. Butta. 73907. Pixolkarbol.

Candussio. 73966. Eine Eigentümlichkeit des Liquor Burowii.

Danckwortt. 74363. Decoctum Zittmanni.

Daniels. 74369. Theriak. (Holländisch.)

Deiter. 74412. Kresolseifenlösungen. Derlin. 74419. Sirup Rubi Idaei.

**Deussen**. 74458. Kampfer im offizinellen Kampferspiritus.

Dieterich, 74489. Hausen- und Fischblasen. 74492: Verfälschung von Bulbus Scillae.

Düsterbehn, 74632, Eucain-B.

Ebert. 74684. Zusammensetzung und Hydrophilie des "Cetosans". 74685: Eucerin und seine Surrogate.

Emery. 74791. Headache mixtures. Feist u. Auernhammer. 74926. Eisenseifen.

u. Hochstätter. 74927.

Fernau. 74951. Natrium arsenicosum.

Firbas. 74993. Hydrogenium hyperoxydatum.

Flemming. 75053. Messenzehl. 78094. Automors, ein neues Desinfektionsmittel.

Frerichs, G. 75183. Jod-Eigone. 75184: Indoform ist kein Salicylsäuremethylenacetat. 75185: Oxygar.

u. Koseberg. 75189. Prüfung der Magnesia usta auf Reinheit.

Fresenius u. Grünhut. 75196. Bestimmung des Lezithins in Oel.

Gawalowski. 75355. Carbo ossium.

Gaze. 75361. Alkaloidgehalt von Tinctura Chinae simplex und composita.

Gradenwitz. 75545. Herstellung und Zusammensetzung medizinischer Seifen.

Haas. 75754. Das "Ichthyol" und seine "Ersatzpräparate".

Hartwich. 75899. Pituri.

Hegland. 75955. Bereitung und Prüfung der Anhydromethylencitronensäure und von Citarine und Helmitol. (Holländisch.)

Hensel. 76040. "Verseifungszahl" des Eucerins.

Itallie. 76439. Solutio Ferri Pomata. (Holländisch.)

Kochs. 76929. Sirupus Rubi Idaei.

Kollo. 76989. Rasche Wertbestimmung des Extrafluid. Hydrastidis.

Koskowski. 77032. Détermination de la pipérazine dans les médicaments spécifiques. (Polish.)

Krauss. 77075. Liquor Alumin. acetici.

Kühl. 77143. Capsulae amylaceae.

Kuhn. 77163. Asthmapulver. Bronchisan. Crême Ekzemin. Danosanum. Mazerol und Placentol. Plethoral.

Langkopf. 77257. Ursache und Verhütung der Trübung des Sabadillessigs. [Enzymwirkung.]

Lefeldt. 77326. Calcium carbonicum praecipitat.

Lehmann. 77333. Gehaltsbestimmung von Ferrum lacticum.

Lemaire. 77357. Essai alcalimétrique officiel du pyramidon.

Lenz. 77381. Chinin in Pillen.

u. Krafft. 77397. Orudon-Salz.

Linde. 77533. Kosoblütenpulver.

Linke. 77552. "Fluidextrakte". Bereitung und Wertbestimmung. 77553: "Ersatzpräparate".

Lockemann. 77590. Entwicklung von Formaldehyd für Raumdesinfektion.

Lorenzen. 77661. Citarin-Bayer.

Mannich. 77865. Gehaltsangabe imprägnierter Verbandgazen.

Matthes u. Serger. 77980. Rainfarn und die Wertbestimmung seines Extraktes. 77981: Extractum Tanaceti.

Messenzehl. 78094. Automors.

Mossler. 78339. 78340. Prüfung nichtoffizineller Präparate. Natrium diaethylarbituricum. Morphium aethylatum hydrochloric. Acidum dipropylarbituricum. Dianisyl-phenetyl-guanidinum hydrochloricum.

Müller. 78355. Einfluss des Gehalts der Gelatine an schwefliger Säure auf ihre Verwendbarkeit in der bakteriologischen Technik.

Nyman u. Björkstén. 78619. Bismutum subsalievlieum.

Rapp. 7932d. Kre-olseifenlösungen.

Raschig. 79329. Karbolsäure und Kresol des Deutschen Arzneibuches V.

Reichardt. 79388. Radant.

Richter, E. 79484. Automors; Bi lisan; Epilepticon; Geheimmittel gegen Gallensteine; Healthoil und Paintol; Liebicin; Ninetta; Susol; Teint-Adonis; Zuck<sup>0011</sup>-Crême. 79485: Flammenfarbung der Alkalien im D. A.-B. IV.

Richter, Erw. 79487. Automors. Geheimmittel. Dr. Schäfers "Physiologische Nährsalze gegen Neurasthenie. Possart-Plätzchen. Horns Tuberkel-Liquor. Forbil. Veril. Asthmamittel.

Richter, P. 79494. "Alte and Neue Heilsalben".

Runne, H. 79749. Bestimmung des Cyanwasserstoffs im Bittermandelwasser.

Schmatolla. 80013. Neue Tonerde-Acetate. Lenicet und seine Imitationen.

Schroeder, P. 80133. Mel depuratum.

Schulz. 80169. Nachweis von Kalium chloricum im Kalium bromatum und die Notwendigkeit der Aufnahme einer Prüfung des Bromkaliums auf chlorsaures Kalium in die Pharmakopöen.

**Schweissinger**. 80220. Phosphorlebertran.

Seel. 80233. Lysol- und Karboltabletten, und die Verwendbarkeit des Raschig'schen Verfahrens zur Bestimmung von Metakresol in Kresoltabletten.

Serger. 80267. Pilulae Ferri carbonici Blaudii.

Stadlmayr. 80521. Narkose-Chloroform.

**Strunk.** 80663. Bestimmung des verdampften Formaldehyds bei der Raumdesinfektion mittels des Formaldehyd-l'ermanganatverfahrens.

Taege. 80747. Die neueren Jodeiweissmittel Jodalbazid, Jodglidin, Jodeigon, Jodomenin, Projodin, Jodtropon.

Thoms. 80856. Pyrenol.

Warnecke. 81333. Kresolseifenlösungen.

Wiebelitz. 81529. Sirupus Rubi Idaei.

Winckel. 81586. Rad-Jo.

Winzheimer. 81618. Astrolin, ein neues Migränepulver.

wirth. 81620. Blausäure-Benzaldehydlösungen in Verbindung mit Kirschlorbeerwasser. (Holländisch.)

wöhler u. Frey. 81645. Bestimmung des Säuregehalts im Wasserstoffsuperoxyd.

Zernik. 81768. Spezialitäten. 81769: Migranin-Ersatzmittel. 81770: Simson Haarwasser und -Haarsalbe. Epocol. Chinosol. Pergenol. 81771. 81776: Neue Arzneimittel 1908 und 1909. 81772: Ein verfälschtes Acetparamidosalol. Eulatin. Helkomen. Hydropyrin. Jodival. Jodomenin. Kephaldol. Meligrin. Mergandol. Ostauxin und Parabismuth. Phagocytin. Phosiron und Asferryl. Plejapyrin. Pyrenol. Ueber minderwertige Theobrominpräparate. Diskohol. Dr. Dralles Veil-Fortisin. Hygiopon. chen-Malattine. Jehnol. Lain. Franz Lammersdorfsche Universal-Frostwundencreme. ferrin, Leistners Tabletten, Lipotin. Lysokolikon. Dr. med. Werner Müllers Nerven-Nährsalz. Quidestin. Rheumacid. Rino-Heilsalbe. Roglin. Rollersche Pulver gegen Epilepsie. Spermathanaton, Sprengels Kräutersaft, Tusso-Vegetabilischer Haarbalsam. 81773: Spezialitäten und Geheimmittel. 81775: Chinosol; Epocol; Irrigal-Tabletten; Pergenol; Ueber neuere Migränin-Ersatzmittel mit besonderer Berücksichtigung des Plejapyrin-para;

Apotheker Tauberts wohlschmeckendes Kopfschmerzpulver; Dealin; "Gallisol" Louis Lansons; Galmanin; Green Mountain Asthma Cure; Hochfelder Pechpflaster; Dr. Köthners Simson Haarwasser und Haarsalbe; Limosan; Orudon-Essenz; Plates Original-Vaginalstab; Thymocain; Tierarzt Metzners Urinin; Victoria Asthma-Tropfen; J. Völlners Rheumatismuswatte.

Zernik u. Kuhn. 81777. Biocitin. Cholelysin. Dr. Bambergers Lupina-Pulver. Paidol. Mensalin. Spermacid. Sthenosina Orel. Vilja-Creme.

Zipkin. 81796. Weisser Präzipitat.

## 6535 AGRICULTURAL MATERIALS.

Landwirtschaftliche Bodenkarten. Hrsg. von der landwirtschaftlichen Versuchs-Station zu Rostock. Ref. R. Heinrich. H. 1-III. Stuttgart (E. Ulmer), 1910, (56, mit 3 Kart.; 64, mit 1 Karte; 51, mit 1 Karte). 29 cm.

Fleurent et Lévi. 75055. 75056. Le mécanisme de la disparition partielle du phosphore dans la calcination des matières organiques et une méthode de détermination des cendres de ces matières.

Schulze. 80170. Ernterückstände der Halmfrüchte und der Ackerbohnen.

Wagner. 81281. Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchstation Darmstadt für 1909.

Zande u. Lagers. 81746. Pulver zur Bereitung von Bordeauxmischung (Burgundische Mischung).

#### SOILS.

Arntz. 72849. Tonbestimmung im Boden.

Bemmelen. 73181. Verwitterung der Tonböden.

**Dezső**. 74476. Relative Mengen der Nährsalze im Boden und ihre Bedeutung für die Pflanzen.

Eberhart. 74682. Bedeutung der mechanischen Bodenanalyse.

Ehrenberg. 74710. Bodenforschung 1902-1909. 74712: Stickstoffhaushalt des Ackerbodens. 74713: Die Heranziehung der Kohlenstoffbestinmung zur Feststellung der Stickstoffsammlung im Boden. 74716: Kolloidchemie in der Bodenkunde. **Engels**. 74811. Böden vom Ludwigshof bei Speyer.

**Feilitzen**. 74922. Analyse des Moorbodens.

Fischer. 75023. 75025. Barthel. 73063. Bakteriologische Bodenuntersuchung.

Gruner. 75654. Porphyritboden am südlichen Harzrande. 75655: Erden von Neu-Mecklenburg (Bismarck-Archipel). 75656: Bodenarten aus der Umgebung von Habis in Südwest-Afrika.

Gully. 75710. Beziehungen zwischen Vegetation, chemischer Zusammensetzung und Düngerbedürfnis der Moore. Moore Süd-Bayerns.

**Herrmann.** 76063. Wirkung des Moorbodens als Dünger. Stickstoffgehalt.

Hissink. 76221. Kolloide Stoffe im Boden und ihre Bestimmung, 76222: Festlegung des Ammoniakstickstoffs durch das zoolithische Bodenmaterial.

Hume. 76395. Soils in Egypt.

**Johansson**. 76538. Wanderung des Salpeters im Tonboden.

Kaserer. 76688. Feststellung des Nährstoffgehaltes einer Ackerparzelle.

Kling. 76872. Untersuchungen pfälzischer Böden auf ihren Gehalt an Kalk, Magnesia.

László u. Emszt. 77276. Geologische Torf- und Moor-Forschungen 1908. (Ungar.)

Leopold 77401. Zusammensetzung des Geschiebelehms im Niederländischen Diluvium: Verwitterungssilikat.

Milo. 78209. Methoden der Bodenuntersuchung. (Holländisch.)

Mitscherlich, 78237. Ackerboden, 78239, 78240, 78241, 78242: Bestimmung des Stickstoffs im Boden.

Mohr. 78255. Zusammensetzung von gelbem Laterit, entstanden aus Basalt [nebst Vorschlag zu einer neuen partiellen Extractionsmethede mit alkalischen Flüssigkeiten]. (Holländisch.)

**Orth**. 78703. Der Boden der Umgegend von Berlin.

Pfeiffer, Frank, Friedlaender u. Ehrenberg. 78992. Stickstoffhaushalt des Ackerbodens. Puchner. 79234. Schweben und Ausflockung feinster Teilchen in wässrigen Aufschwemmungen.

Remy. 79428. Stickstoffsammlungsvorgänge in ihrer Beziehung zum Bodenklima.

Rindell. 79516. Ermittelung der assimilierbaren Pflanzennährstoffe des Ackerbodens.

**Schucht, F.** 80142. Verhandlungen der agrogeologischen Konferenz in Budapest.

'Sigmond. 80326. Zubereitung der Bodenlösungen für die chemische Analyse.

Sjollema u. Hudig. 80356. Ursachen der Fruchtbarkeitsabnahme einiger Böden in den Groningschen und Drentschen Moorkolouien.

**Solenow**. 80453. Bodenacidität und ihre Bedeutung für den Kulturboden.

Stevens & Withers. 80591. Soil bacteriology. Methods for determination of nitrifying and ammonifying powers.

Stigell. 80605. Agricultural-chemical signification of certain bacteria.

**Süchting.** 80690. Humussäuren. Bestimmung des Säuregehaltes von Böden.

Vageler. 81103. Kaligehalt ostafrikanscher Böden.

Vater. 81147. Ausführung von Versuchen zur Festsellung des Nährstoffmangels der Waldböden und ein Probeversuch auf Porphyrboden.

Vesterberg. 81179. Bereitung von Bodenextrakt für chemische Analyse. 81180: Analysemmethoden für Bodenuntersuchungen. 81181: Analysen einiger typischen oder eigenartigen schwedischen Bodenarten.

Weibull. 81394. Pflanzennährstoffe in saurem Boden und ihre Bestimmung.

Weis. 81443. Salpetersäure in Wald und Heideboden.

#### FERTILIZERS.

Brioux. 73733. La cyanamide de calcium: son analyse et ses modifications chimiques sous l'influence des agents extérieurs.

Ehrenberg u. Reichenbach. 74720. Stallmistzersetzung.

Hoffmann. 76266. Mittlere Zusammensetzung der wichtigsten Wirtschaftsdünger und Handelsdünger.

**Hudig.** 76365. Prüfung der Humussubstanz. (Holländisch.)

**Kappen**. 76676. Veränderungen des Kalkstickstoffs und des Stickstoffkalkes beim Lagern und die Methode zu ihrer Bestimmung.

Katayama. 76705. Bestimmung von Reisspelzen in Futter- und Düngemitteln.

Kellner, 76750. Zur Untersuchung des phosphorsaure Futterkalkes.

Kling. 76875. "Kompostin".

Klinkerfues. 76878. Fortschritte in der analytischen Praxis der Kunstdünger-Industrie.

Köhler. 76933, Düngerkontrolle 1909.

Krische. 77090. Kalianalyse.

Lundie & Hallack. 77739. Fertilisers from the ocean.

Meyer, 78115. Kalk- und Magnesiaversuche.

Perotti. 78953. Dati che possono trarsi dall'analisi chimica per giudicare dell'assimilabilità dell'azoto contenuto nei concimi a base di cianamide.

**Pleuss**. 79074. Leitfaden für Analytiker in Düngemittel-Fabriken.

Roemer. 79566. Untersuchungsmethoden für Kalisalze.

Schätzlein. 79919. Ermittlung des Kupfergehaltes von Kupferkalk- und Kupfersoda-Spritzbrühen durch Bestimmung ihres spezifischen Gewichts.

Schucht, L. 80144. Die künstlichen Düngemittel.

Sjollema u. Ruyter de Wildt. 80357. Wirkung von Kalkstickstoff, Stickstoffkalk und Kalksalpeter. (Holländisch.)

**Soxhlet.** 80463. Bestimmung des Kalis in Kalidüngesalzen. 80464: Untergehalt bei Kalisalzen.

Stutzer u. Söll. 80684. Bestimmung des Stickstoffs, der im Kalkstickstoff in Form von Cyanamid und Dicyandiamid enthalten ist.

Wolff. 81667. Düngerlehre.

Phosphatic manures.

Greaves. 75564. Effects of soluble salts on insoluble phosphates.

Hundeshagen. 76398. Abscheidung der Kieselsäure bei der Bestimmung der citronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen.

Klingenberg. 76876. Phosphat-schlackenmehle.

Lemmermann. 77360. Fluorhaltige Martinschlacken, die als Thomasmehl gehandelt werden.

Loges. 77629. Bestimmung der zitronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen.

[Mach.] 77773. 77774. Massanalytische Bestimmung der Phosphorsäure in Düngemitteln. 77777: Bestimmung der zitratlöslichen Phosphorsäure im gefällten phosphorsauren Kalk (Futterkalk).

Masoni. 77951. Ricerca delle sofisticazioni nei perfosfati di ossa.

Michel. 78187. Bestimmung der Basizität der Thomasmehle.

Románski. 79627. Bestimmung von Phosphorsäure in Superphosphaten und Knochenmehlen.

sjollema. 80358. Düngungsversuche mit verschiedenen Thomasmehlsorten. [Ist es richtig, der Wert des Thomasmehles nach dem Gehalt an citronensäurelöslicher Phosphorsäure zu bestimmen?] (Holländisch.)

**Soxhlet.** 80465. Bestimmung der zitronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen.

Ullmann. 81063. Analyse der Rohphosphate, eine wichtige internationale Handelsfrage.

Vrieze. 81264. Versickern von Kalisalzen, Phosphaten und Kalksalzen infolge Auslaugung durch atmosphärische Niederschläge.

Wehnert. 81392. Universal-Stickstoff-Phosphorsäure- und Kalidünger.

Wilkie. 81571. Analysis of commercial phosphates.

Woy. 81704. Stand der Thomasphosphatmehl-Untersuchung.

## FODDERS AND CATTLE FOODS.

Barnstein. 73044. Zusammensetzung, Wert und Verwendung der Maisfuttermittel. 73045: Futtermittelkontrolle 1909.

Bauer, P. 73095. Bewertung des Hafers als Futtermittel und seine Beurteilung durch die Analyse.

Becker. 73135. Weidegras.

Boekhout u. Ott de Vries. 73495. Selbsterhitzung des Heues [und die begleitente chemische Umsetzung].

**Dekker**. 74413. Futtermittel. Fütterung der Pferde in Indien und monographische Uebersicht der Futtermittel in Niederländisch-Indien. (Holländisch.)

**Dusserre**. 74662. Composition du foin de haute montagne.

Ehrich. 74724. Bestimmung der Mehligkeit des Malzes.

Ehrenberg. 74715. Zusammensetzung des Heues von Spüljauche-Rieselwiesen.

**Grégoire** et **Carpiaux**. 75575. Appareil pour le dosage de la cellulose.

Haywood, Warner & Howard. 75940. Commercial feeding stuffs of the United States. Their chemical and microscopical examination.

Hazewinkel. 75941. Bestimmungen des Gummis in Melasse. (Holländisch.)

Hiltner, Kinzel, W. u. Ihssen. 76182. Tätigkeit der Futtermittel- und Samenkontrollabteilungen der K. Agrikulturbotanischen Anstalt in 1908 und 1909. München.

**Hissink**. 76223. Reisfuttermehl [; seine Fabrikation und Zusammensetzung.] (Holländisch.)

Hoftmann. 76265. Mittlere Zusammensetzung der gebräuchlichsten Wirtschaftsfutterstoffe und Handels-(Kraft-)Futtermittel.

Katayama. 76705. Futter- und Düngemittel.

Loges. 77626. Minderwertberechnungen von verfälschten oder verunreinigten Futtermitteln. 77627: Sand in Futtermitteln. 77628: Die Form der Futtermittel-Begutachtungen auf Grund der mikroskopischen Untersuchung.

[Mach]. 77771. Futtermittelkontrolle.

Neubauer. 78477. Melassemischfutter.

Schlicht. 79999. Untersuchung von Melassefuttergemischen und die Anwendung des Eintauchrefraktometers dazu. **Schoute**. 80099. Reinheitsbestimmung von Leinkuchen und Leinkuchenmehlen.

Stenkhoff. 80570. Zusammensetzung und Futterwert der Trocken-, Zuckerund Melasseschnitzel.

6540 OILS, FATS AND WAXES.

# FIXED OILS AND FATS. General.

Handbuch der Chemie und Technologie der Oele und Fette. Bd 3. Abt.
1. Analyse der Fettsäuren, des Glyzerins, der Türkischrotöle und der Seifen. Bearb. von E. Benz [u. a.], red. von F. Goldschmidt. Leipzig, 1910.

Bloch. 73 142. Fettbestimmung in Rückständen, die das Fett zum Teil als Kalkseife enthalten.

**Bömer**. 73498. Gemischte Glyceride der Palmitin- und Stearinsäure aus Hammeltalg.

Braun. 73691. Bestimmung von Fettsäuren in Fetten und Oelen.

Camilla. 73960. Grassi ed olii

David. 74389. Méthode d'analyse des corps gras par séparation des acides gras concrets d'avec les acides gras liquides.

Deite, Rosauer, Lach, Goldschmidt u. Ubbelohde. 74411. Stearinindustrie.

**Dominikiewicz**. 74549. Ballon pour la détermination du nombre de l'iode. (Polish.)

Eisenstein u. Rosauer. 74742. Stearinindustrie.

Erban. 74823. Bewertung der Türkischrotöle und verwandter Produkte.

Fachini e Dorta, 74883. Acidi grassi. 74884: Determinazione della glicerina secondo il metodo di estrazione.

Fahrion. 74889. Fettanalyse 1910.

Falciola. 74894. Separazione degli acidi grassi liquidi (non saturi) dagli acidi grassi solidi (saturi) in miscugli di acidi grassi naturali e sui sali ammonici di alcuni acidi grassi.

Fresenius u. Grünhut. 75196. Bestimmung des Lezithins in Oel.

Hefter, 75954. Öl- und Fettindustrie 1909.

Heiduschka u. Gloth. 75966. Gewinnung von Phytosterinen und Cholesterinen aus Fetten.

u. Pfizenmaier. 75968. Chemie und Analyse der Fette.

u. Rheinberger. 75970. Anwendung der Bromerhitzungsprobe bei Fetten.

**Herbig**. 76046, Fette und Oele 1908, 1909.

Holde u. Marcusson. 76285. Cruciferenöle in Ölgemischen.

Klimont. 76866. Refraktionskonstanten bei vegetabilischen Oelen.

Knigge. 76899. Wertbestimmung der Oleïne.

Marcusson. 77890. Geblasene fette

Normann. 78591. Reaktionsprüfung konsistenter Maschinenfette.

Olig u. Brust. 78668. Bellier'sche Reaktion und einige Pflanzenöle.

**Pfizenmaier**. 78993. Flüchtigkeit und Wasserlöslichkeit der Fettsäuren.

Raffo e Foresti. 79293. Nuove ricerche chimiche e viscosimetriche sui grassi di origine animale.

Rosenthaler. 79698. Halphen'sche Reaktion.

Sacher. 79802. Eine scheinbare Kupferreaktion beim Verbrennen von Fetten.

**Scala**. 79889. Ricerca del grasso di bue nello strutto di maiale.

Schlumberger. 80010. Une réaction colorée des matières grasses.

Schulz. 80163. Harzölsäuren.

Schulze. 80171. Vergleichende Fettbestimmungen nach der Ausschüttelungs- und Extraktionsmethode.

Shimidzu. 80287a. Kumagawa-Sutosche Fettbestimmungsmethode.

**Simmich.** 80338. Bestimmung der Gesamtfettsäuren.

Stiepel. 80600. Verseifungszahl dunkler Fette und Oele. 80601: Bestimmung der freien Fettsäure und des Neutralfettes in dunklen Fetten und Oelen. 80602: Analyse von Rückstandsfetten vegetabiler Herkunft. 80603: Fette, Öle, Wachse.

Thoms u. Fendler. 80863. Nutzbarmachung der deutschen Kolonien für die Fettproduktion.

Tortelli. 80937. Grado termico dei grassi solidi o concreti determinato mediante il termoleometro.

Vaubel. 81150. Eine scheinbare Kupferreaktion beim Verbrennen von Fetten. 81154: Primäre und sekundäre Bromzahlen der Ole. 81155: Ersatz der Jodzahlen der Fette durch die Bromzahlen.

Wagner u. Bohrisch. 81277. Einwirkung von Kälte auf Fette.

Wollf. 81675. Bestimmung von Harz in Fetten.

## Special.

Fettes Oel enthaltende Samen aus Niederländisch Indien. (Holländisch.) Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (93-96).

Bandke. 72985. Öl von Minusops d'jave genannt Atjapp aus Südkamerun.

Bocquillon. 73468. L'axin, laque mexicaine.

Bohrisch. 73540. Nachweis von Erdnussöl im Olivenöl.

Deussen u. Hahn. 74463. Copaivabalsamöl.

u. **Philipp.** 74464. Gurjunbalsamöl (sog. ostind. Copaivabalsamöl).

Dieterich. 74493. Bienenharz (Propolis).

Franz. 75174. Nachweis des Erdnussöles. Diss.

Gill & Forrest. 75436. Hydrocarbons of the wool grease oleins.

Guarnieri. 75665. Reazione caratteristica dell'olio di sesamo. 75666: Riconoscimento e determinazione dell'olio di arachide in un miscuglio di olii.

Haller et Lassieur. 75812. Les échappées du beurre de coco.

Hirayama. 76212. Säure-, Verseifungs und Jodzahl des japanischen Lebertrans. (Japanisch.)

Jong. 76594. [Chemische Konstanten einiger ostindischen] fetten Oele. (Holländisch.)

Kassner. 76692. Neue Klebmasse aus einer römischen Bronzekapsel Kesava-Menon. 76777. Indian oils and fats.

Krause u. Diesselhorst. 77068. Fette von Allanblackia Stuhlmanni. 77069: Oele von Plukenetia conophora (Burseracee) aus Ossidinge, Kamerun.

Lidoff. 77487. Oel aus den Samen von *Ulmus campestris*. Haifischlebertran aus Archangel. Robbentran aus Archangel.

Luksch. 77724. Palmöl.

M'Clenahan. 77759. Development of fat in the black walnut.

Marcusson. 77889. Wollfettoleïne.

Marpmann, 77905. Chinesisches Bohnenöl.

Matthes u. Heintz. 77978. 77979. Baumwollsamenöl und Petersilienöl: unverseifbare Bestandteile.

Meister. 78048. Holzöle. 78051: Perillaöl.

Power & Salway. 79173. Pumpkin seed. 79174: Watermelon seed.

**Prussia.** 79230. Öl der Maulbeersamen.

Reinsch. 79415. Konstanten des sogen. "Cardamonöls" und des Fettes der damit hergestellten Margarinesorten.

schuftan. 80152. Zusammensetzung der Sounenblumenkuchen und die Probenahme.

Strauss. 80643. Mohn- und Sesamöle.

Tortelli u. Fortini. 80938. Rüböl. 80939: Identificazione dell'olio di colza e sua ricerca nelle miscele con altri olii.

Wagner u. Clement. 81278. Baum-wollsamenölsatz.

**Winterfeld**. 81608. Nachweis von Harzöl in französischen Wollfettoleïnen.

### Linseed oil.

Erdmann u. Bedford. 74828. Rollett. 74623. Linolensäure und Leinöl.

Lettenmeyer. 77428. Meister. 78050. Wolff. 81673. Jodzahlen des Leinöls.

Meister. 78049. Jodzahlen des Linoxyns.

Molinari e Scansetti. 78268. Essiccatività dell'olio di lino.

Orlov. 78697. Composition de l'huile cuite de lin. (Russe.)

(D-11383)

VOLATILE AND ESSENTIAL OILS.

**Bacon**. 72942. Philippine terpenes and essential oils.

Baer. 72948. Citral and its analysis in terpeneless extract of lemon.

Bartelt. 73058. Terpene und Campher.

Bergström. 73228. Öl aus Fichtenholz. 73229: Terpentinöl aus Kiefernholz. (Schwedisch.)

Böcker. 73485. Terpen- und sesquiterpenfreie ätherische Oele.

**Coste.** 74251. Examination of turpentine substitutes, and the determination in turpentine of hydrocarbons other than terpenes.

Deussen. 74459. Sesquiterpene.

Eibner u. Hue. 74732. Bestimmung von Benzinen und Petroleum in Terpentin- und Kienölen mittels Schwefelsäure.

Elze. 74768. Sadebaumöl. 74769: Öl von Robinia Pseudacacia. 74770: Nerol und Farnesol im Canangaöl Java. 74771: Neue Bestandteile im ätherischen Jasminblütenöl. 74772: Nerol und Thymol im französischen Lavendelöl. 74773: Krauseminzöl.

Gildemeister u. Hoffmann. 75433. Die ätherischen Öle.

—— u. Köhler. 75434. Vorkommen von β-Pinen und 1-Pinocamphon im Ysopöl. Isomerien in der Pinenreihe.

u. Müller. 75435. Bestandteile des Citronenöls.

**Grimaldi**. 75598. 75599. Farbreaktionen zur Unterscheidung von Terpentinölen, Kienölen und Harzessenzen.

**Grosse** 75625. Bestandteil**e des** sibirischen Fichtennadelöls.

Herzfeld. 76093, Terpentinöl und Terpentinölersatzmittel.

Irk. 76433. Physikalische und chemische Wertzahlen des ungarischen Pfefferminzöles. (Ungarisch.)

Jama. 76496. Ätherisches Oel der Kamille.

Kimura. 76803. Cryptomeria- Oel.

Klassert. 76844. Bestimmung ätherischer Öle.

Kondo. 77010. Essential oil of Chamaecyparis obutosa Sieb. et Zucc. (Japanese.)

Laloue. 77226. I: Essence de fleurs d'oranger. II: Essence de Schinus molle L.

Lange. 77250. Das ätherische Oel der Meisterwurz.

Leimbach. 77349. Aetherisches Oel aus dem Samen von Monodora grandiflora.

Lenz. 77386. Verfälschungsmittel des afrikanischen Sandelholzöles.

Muraour. 78410. L'essence de menthe obtenue par distillation de feuilles sèches de l'herbe de menthe ordinaire (menthe pipérite).

Peters. 78971. Echte und verfälschte Terpentine und ihre Verfälschungsmittel.

Philipp. 79002. Gurjunbalsamöle, Caryophyllen und Pinen.

Reich. 79379. Bestimmung des ätherischen Öles und des Eugenols in Gewürznelken.

Richter. 79488. Möhrenöl, das ätherische Oel der Früchte von Daucus Carota L.

Rochussen. 79556. 79557. Fortschritte der ätherischen Oele.

Rupe, Luksch u. Steinbach. 79754. Curcuma-Oel.

Semmler u. Mayer. 80255. (Regenerierung des "Caryophyllens".)

Thoms. 80857. Französisches Petersilienöl und ein darin entdeckter Phenoläther, ein 1-Allyl- 2. 3. 4. 5-Tetramethoxylbenzol. 80860: Maticoblätter und Maticoöle.

Ultée. 81070. Aetherisches Oel von Cymbopogon (Andropogon) Nardus. 81072: Aetherisches Oel von Alpinia Galanga Willd. (Holländisch.)

Vèzes. 81184. La définition de l'essence de térébenthine commercialement pure. 81185 : L'essai technique de l'essence de téréfebenthine. Le procédé Frey : Cas de l'essence rectifiée. 81186 : L'analyse de l'essence de térébenthine des Landes.

et Queysanne. 81188. L'essai technique de l'essence de térébenthine des Landes. Le procédé Frey: Cas de l'essence pétrolifère.

Walbaum u. Müller. 81289. Corianderöl.

Yamamura. 81727. Essential oil of Mosla japonica Maxim. (Japanese.)

#### MINERAL OILS.

Beck. 73125. Bestimmung des Wassergehaltes im Teer.

Carles. 73981. Les huiles de graissage pour automobiles et leurs fraudes. Essai chimque des paraffines. Bl., 7, (589).

Charitschkoff. 74057. Paraffinhaltige Erdöle zu Grossny.

Graefe. 75546. Braunkohlenteerindustrie 1909. 75547: Petroleumchemie 1908. 75549: [Paraffin- und Kompositionskerzen].

Gurwitsch. 75717. Chemie des Erdöls 1908 u. 1909.

Hahn. 75798. Narhthalin- und Wassergehalt im Waschöl und Teer.

Heise. 75984. Die staubbindenden Fussbodenöle, ihre Zusammensetzung, Eigenschaften und Verwendbarkeit in Buchdruckerein und Schriftgiessereien.

Hviid u. Severin. 76409. Aschenbestimmung von Mineralölen.

Kalbfuss. 76661. Probevergasungen und Wertbestimmung von Karburierölen.

Kessler, 76780. Das deutsche Erdöl.

Kissling. 76822. Untersuchung des Erdöles und der Erdölprodukte.

Mecklenburg. 78031. Erdöl in Argentinien.

Morrell. 78320. A modification of Armstrong's method of testing turpentine.

Nastukoff. 78441. Zusammensetzung der Schmieröle.

Roberts & Fraser. 79539. Estimation of water in petroleum.

Scarpa. 79892. Misura della viscosità del liquidi e dei lubrificanti.

Schultz. 80156. Bestandteile des Steinkohlenteers. Isopropyl-benzol (Cumol).

Schulz. 80164. Nachweis von Nitronaphthalin in den entscheinten Oelen.

Singer. 80345. Mineralölanalyse und Mineralölindustrie 1908 u. 1909. 80346: Bestrebungen zur Vereinheitlichung der Untersuchungsmethoden in der Erdöl-Industrie. 80347: Paraffin.

**Szekely**. 80733. Mesitylensulfosäure und Auffindung des Isopropylbenzols im Steinkohlenteer. Diss.

Weissgerber. 81458. Indol im Steinkohlenteer

Winterfeld u. Mecklenburg. 81609. Nachweis von Mineralöl in ausländischen Wollfettoleïnen.

Zetzsche. 81780. Nachweis von Fett oder fettem Oel neben Mineralöl oder Harzöl.

#### SOAPS.

[Chemische Fabrik Flörsheim, Dr. H. Noerdlinger, Flörsheim a. Main.] Fettbestimmung in Seifen und seifenhaltigen Oelen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 18, 1911, (6-9).

Verband der Seifenfabrikanten Deutschlands. Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Oelen, Seifen und Glyzerinen sowie sonstigen Materialien der Seifenindustrie. Berlin (J. S. Springer), 1910, (VIII+92). 21 cm. Geb. 2,40 M.

**Dubovitz**. 74616. Gesamtfettsäuren in Seifen.

Heller. 75998. Soapstock-Analysen. 75999: Fettsäurebestimmung.

Röhrig. 79563. Apparat zur Bestimmung des Gesamtfettgehaltes.

#### WAXES.

Berg. 73210. Wachsuntersuchung. 73213: Wachs der Florabüste.

**Bohrisch** u. **Kürschner**. 73541. Verseifung von Wachs. 73542: Cera flava des Deutschen Arzneibundes.

Brahm. 73666.

Eisenreich. 74741. Montanwachs.

Ekecrantz u. Lundström. 74747. Wachsöle.

**Pinkus**. 79034. Wachs der Florabüste.

Wagenaar. 81274. Reaktion auf Fette in Bienenwachs, Paraffin, Cetaceum, Carnaubawachs und Wollfett. (Holländisch.)

(D-11383)

## 6545 PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES.

### PAINTS, PIGMENTS.

Andrews. 72777. Analysis of ultramarine blue.

Berglund. 73224. Occurrence of arsenic in dry colours. (Swedish.)

Hall. 75807. Chemistry of paints and paint vehicles.

Sz. Szathmáry. 80741. Sind Diphenylaminblau- und Triphenylamarosanilinchlorhydrat identisch? 80744: Purpur der Alten. (Ungarisch.)

#### VARNISHES.

Amsel. 72763. Leinölfirnis.

Bottler. 73617. Analyse und Fabrikation von Lacken und Firnissen in 1908 u. 1909.

Coste & Andrews. 74252. Composition of painters' driers.

Grimaldi. 75597. Presenza del canfene nelle essenze di resina. 75598: Reazione cromatica distintiva degli oli di trementina, di pino e delle essenze di resina e sua applicazione all'analisi delle vernici.

Majima. 77820. Japanische Lack-industrie.

Sacher. 79798. Lithopon-Analyse.

Seeligmann u. Zieke. 80234. Handbuch der Lack- und Firnis-Industrie.

Singh. 70348. Analytical constants of shellac, lac-resin and lac-wax.

Vaubel. 81151. Analyse des Schellacks. 81152: Jod- und Bromzahlen der Harze, Kopale und Balsame.

Wolff. 81671. Analyse und Zusammensetzung von Lithopone. 81672: Analyse des Schellacks. 81674: Verfälschung von Leinölfirnis und deren Erkennung.

#### INK.

Kassner. 76693. Die Tinte aus der Römerzeit.

# 6550 FUELS AND ILLUMINANTS. FUELS.

Beck. 73126. Bestimmung der flüchtigen Bestandteile von Steinkohlen.

Belden, Delamater & Groves. 73167. Washing and coking tests of coal.

3 E 2

786

Berger. 73219. Essais industriels des houilles et des schistes bitumineux.

Bergh. 73222. Ausbeute von Holzkohle bei Verkohlung von Holz im Meiler oder Ofen, (Schwedisch.)

**Bergström.** 73226. Elementaranalysen der Holzkohle aus Meilern und Öfen. (Schwedisch.)

Bertelsmann u. Hörmann. 73257. Die gasförmigen Brennstoffe in 1909.

Braune u. Hubendick. 73694. Erzeugung von teer- und russfreiem Generatorgas. (Schwedisch.)

Burgess & Wheeler, 73878. Volatile constituents of coal.

**Bushong**. 73901. Composition of petroleum.

Carles. 73981. Les huiles de graissage pour automobiles.

Chamberlin. 74041. Explosive mine gases and dusts.

Chercheffsky. 74085. Détermination de la provenance d'un naphte ou de ses dérivés.

Constam. 74225. Ermittlung des Gehalts an flüchtigen Bestandteilen fester Brennstoffe.

Coppadoro. 74237. Alcuni asfalti di Sicilia.

Cox. 74264. Determination of the calorific value of Philippine and other coals from the results of proximate analysis.

Elliott. 74759. Flue gas tester.

Fischer. 75014. Kraftgas.

**Geipert**. 75383. Kohlenuntersuchungen.

Graefe. 75546. Braunkohlenteerindustrie 1909.

Henning. 76024. Kohlenstaub im Formsand und seine Bewertung.

Holliger. 76303. 76304. Bestimmung des Schwefels im Koks.

**Huntly.** 76402. Accuracy obtainable in fuel calorimetry.

Kammerer. 76670. L'achat des houilles d'après leur valeur réelle et leur pouvoir calorifique.

Klason & Bergh. 76840. Composition and properties of charcoal.

Le Roy. 77412. Indice de réfraction des pétroles.

Lierg. 77506. Chemie des Verkokungsprocesses. Diss.

Lindgren. 77545. Sampling and analysis of Illinois coals.

Maderna, 77796. Bitumi.

Marks. 77903. Kohlenanalysen.

Mohr. 78256. Feuerungstechnische Abteilung. 78257: Das spezifische Gewicht von Steinkohlen. 78260: Erweiterte Brennstoffanalyse. 78261: Brennstoffuntersuchungen.

Norlin. 78590. Einfluss der Verkohlungsgeschwindigkeit auf die Verkohlungsprodukte und ihre Qualität. (Schwedisch.)

Nowakowski. 78600. Analyses de la houille. (Polish.)

Nyström. 78621. Anlage für Fabrikation von Torfpulver bei Bäck. (Schwedisch.)

O'Connor. 78629. The retorting of coal.

**Schäfer, R.** 79913. Schwefel in den Brennstoffen.

Terneden. 80825. Bedenken gegen den Kalorimeter von Fahrenheim. (Holländisch.)

White. 81511. Effect of oxygen in coal.

**Zarda**. 81748. Anwendung der Parrschen Methode bei der Analyse russischer Anthrazite.

#### ILLUMINANTS.

(See also Acetylene 1120.)

[Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern, Frankfurt a. M.] Untersuchung von Gaskohlen durch die Lehr- und Versuchsanstalt des Vereins. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909, (725-730, 745-755, mit 1 Taf.).

Bertelsmann. 73254. Lehrbuch der Leuchtgasindustrie. Die Erzeugnisse des Leuchtgases.

Brender à Brandis. 73717. Einfluss des Wassergehaltes der Steinkohlen auf den Schwefelgehalt des produzierten Leuchtgases. (Holländisch.)

Cady & McFarland. 73931. Composition of natural gas. Kansas gases.

Elliott. 74758. Analysis of illuminating gas.

Feld. 74930. Bestimmung von Teer und Teerbestandteilen im Gase.

Johannsen. 76535. Stickstoffgehalt von Leuchtgas.

Knorre. 76906. Analyse des Leuchtgases und ähnlich zusammengesetzter Gasgemische, insbesondere über die Stickstoffbestimmung im Leuchtgase.

Neurdenburg. 78537. Oel-Theergasfabrikation [nach dem Systeme Rincker-Wolter]. (Holländisch.)

Ross & Race. 79703. Extraction of sulphur compounds from coal gas.

Schäfer, A. 79907. Einrichtung und Betrieb eines Gaswerkes.

### 6555 EXPLOSIVES.

Escales. 74842. Ammonsalpetersprengstoffe. Chloratsprengstoffe.

Florin. 75063. Der spektroskopische Nachweis von Quecksilberspuren in Nitrocellulosen.

Marqueyrol u. Florentin. 77909. Dosage industriel des nitrates et des éthers nitriques.

Popp. 79140. Bomben-, Erdspurenund Instrumenten-Untersuchung.

Poppenberg u. Stephan. 79143. Stickstoffbestimmung in Pulverarten.

Robertson & Smart. 79538. Significance of the Abel heat test of guncotton and nitroglycerine.

Young. 81737 Gasförmige Zersetzungsprodukte des Sprengpulvers. Benutzung von Sprengpulver in den Kohlenbergwerken.

## 6560 TEXTILES.

Lewitzki. 77478. Rohseiden-Verfälschung.

Maschner. 77945. Unterscheidung der Kunstseidenarten.

Massot. 77955. Qualitative Appretur- und Schlichte-Analyse.

**Pearson**. 78896. Estimation of grease in textile materials.

Renker. 79432. Bestimmungsmethoden der Cellulose. Diss.

Wright. 81708 Technical analysis of sliped wool.

## 6565 PAPER MAKING MATERIALS.

**Cedergren**. 74027. Sodacellulose-fabrikation. (Schwedisch.)

Dalén. 74351. Chemische Technologie des Papiers.

Herzberg. 76084. Papierprüfung 1908 u. 1909.

Klason. 76833. Unregelmässigkeiten im Kochprozesse bei Herstellung von Sulfitcellulose und ihre Ursachen. (Schwedisch.) 76835: Lignin in Sulfitzellulose.

Klemm. 76864. Handbuch der Papierkunde.

**Opfermann**. 78685. Harzbestimmung in Sulfitzellstoffen.

**Phelps.** 78998. Pollution of streams by sulphite pulp waste: remedies.

Renker. 79432. Bestimmungsmethoden der Zellulose. Diss.

Steinschneider. 80568. Harzbestimmung in Sulfitzellstoffen.

**Sundberg**. 80695. Sulfitlauge und der Fluss bei Fors. (Schwedisch.)

**Vestergren**. 81183. Ergänzungsstoffe in Papier. (Schwedisch.)

Wallin. 81312. Erwägungen infolge der Untersuchungen von Klason über die Zusammensetzung des Fichtenholzes. (Schwedisch.)

**Wrede.** 81707. Kolorimetrische Eisenbestimmungen bei papiertechnischen Prüfungen.

## 6570 LEATHER AND TANNING MATERIALS.

Appelius u. Manstetten. 72803. Lederrendement und Lederuntersuchung.

Parker & Paul. 78824. Complete analysis of leather. 78825: Water of crystallisation of magnesium, aluminium and sodium sulphates when present in leather.

#### TANNING MATERIALS.

**Dorp.** 74576. Gerbstoffbestimmung beim Lohgerben. (Holländisch.)

Falciola e Corridi. 74899. Determinazione del tannino nei liquidi concianti mediante l'impiego del refrattometro ad immersione di Zeiss.

Gijn, van. 75431. Gerbstoffbestimmung. (Holländisch.)

Laftman, 77218. Analyse von Schwefelnatrium, (Schwedisch.)

Nierenstein. 78561. Gerbstoffchemie (1905–1910). 78562: Bestimmung der Gerbstoffe bezw. des Tannins mittels Caseins. 78563: Gerberei. 78564. 78565: Gerbstoffe.

Paessler. 78776. Prüfung des Leuthen'schen Verfahrens.

Parker. 78822. Value of the "non-tans" in tanning materials.

**Procter** & **Seymour-Jones**. 79223. Acids in tan liquors.

Veitch. 81161. Microscopical examination of Sicilian sumac and its adulterants.

## 6575 DYEING MATERIALS.

Cochran. 74159. Identification of certain water-soluble coal-tar colors.

**Dominikiewicz**. 74550. Les mordants et leur analyse. (Polish.)

Dreaper & Wilson. 74591. Theory of dyeing: resolution after treatment with acids, etc.

Gardner & Hodgson. 75323. Development of sulphuric acid from sulphide dyestuffs and from free sulphur.

Goldsobel u. Sonnenberg. 75514. Sog. Nylandersche Probe auf Traubenzucker. (Polish.)

**Grandmougin**. 75555. Farblacke auf der Faser. 75556: Spektroskopischer Nachweis einfacher Lackfarbstoffe auf der Faser.

## 6580 MINERALS.

Allen & Clement. 72736. Rolle des Wassers im Tremolit und gewissen anderen Mineralien.

u. Johnston. 72738. Genaue Bestimmung von Schwefel in Pyrit und Markasit.

Auer von Welsbach. 72892. Aktinium enthaltende Rückstände der Radiumgewinnung.

Baren, van. 73019. Geologischchemische Probleme in Bezug auf den Niederländischen Boden. (Holländisch.) **Biltz.** 73358. Analytische Beiträge zur Chemie der Kalisalze und Salztone.

Blasberg. 73429. Wandlung in der Zusammensetzung feuerfester Steine.

**Bollenbach**. 73549. Laboratoriumsbuch für die Tonindustrie.

Brauns. 73697. Zusammensetzung der devonischen Eruptivgesteine im Gebiete der Lahn und Dill. 73698: Sanidin vom Leilenkopf bei Niederlützingen.

**Bücking**. 73847. Basalte und Phonolithe der Rhön.

Calhane & Woodbury. 73940. Application of graded potentials to ore analysis.

**Caspari**. 74014. Chemistry of submarine glauconite.

Cibulka. 74101. Bestimmung des verbrennbaren Schwefels im Graphit.

Collett u. Eckardt. 74202. Bestimmung des Molybdäns im Molybdänglanz.

Cornimbœuf. 74240. Analyse de l'amblygonite.

Couyat. 74263. Les roches sodiques du désert arabique.

Dittler. 74516. Umwandlungspseudomorphose von Dolomit nach Calcit aus Schemnitz, Ungarn.

Dittrich. 74519. Eisenoxydulbestimmung in Silicaten. 74520: Fortschritte der Gesteinsanalyse.

Duparc et Pamphil. 74653. L'issite, une nouvelle roche filonienne dans la dunite.

et **Wunder**. 75654. Les serpentines du Krebet Salatim (Oural du Nord).

Ebler. 74689. Asphalt von Dossenheim bei Heidelberg.

Erdmannsdörffer. 74834. Andalusit führende Granite und Porphyroide vom Ostrande des Brockenmassivs.

Finckh. 74983. Graphische Darstellung der chemischen Gesteinszusammensetzung unter Benützung der Osannschen Analysenwerte.

Frey. 75212. Gipsuntersuchungen.

Fuchs. 75268. Analysen rheinischer Tone: Flussmittel.

Gagel u. Stremme. 75296. Fall von Kaolinbildung im Granit durch einen kalten Säuerling.

Galkin. 75302. Hornblenden und Augite aus Basalten der Rhön.

Grossmann u. Neuburger. 75633. Die synthetischen Edelsteine.

Haarmann. 75751. Die geologischen Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück.

Hale. 75805. Electrolytic method of analyzing zinc ores.

Hancock. 75827. Rational analysis of clays.

Harwood. 75901. Analyse von Vanadinverbindungen mittels Tetrachlorkohlenstoffs.

Haselhoff. 75902. Zersetzung bodenbildender Gesteine.

Hauser. 75926. Uhligit ein Mineral der Keilhauit-Zirkelit-Gruppe.

Heinle. 75979. Bauxitbildung.

Hess von Wichdorff. 76112. Ein neues ausgedehntes diluviales Kalklager bei Gr.-Drewitz.

Hillebrand u. Schaller. 76177. Queck-silbermineralien von Terlingua, Texas.

**Hofmann**. 76274. Zirkonerde und Erbinerde aus Titanatmineral.

Hollmann. 76307. Basalteisenstein des Vogelsberges.

Hornberger. 76337. Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins.

Jannasch, 76509. Wirkung der Tetrachlorkohlenstoffdämpfe auf Mineralien und deren Benutzung zu ihrer quantitativen Analyse.

John v[on Johnesberg] u. Eichleitner. 76540.

Johnsen. 76544. Thüringer Porphyroide.

Kassner. 76690. Rutil und Graphit in einem Gesteinspulver.

Kaysser. 76728. Analyse der Rasenerze.

Klaus. 76845. Astrolith, ein neues Mineral.

Knight. 76900. Analysis of smaltite: estimation of arsenic and cobalt.

**Kourt**. 77047. Bauxitvorkommen im südlichen Togo.

**Krech**. 77076. Oolothische Gesteine des Muschelkalks um Jena.

K[roupa]. 77107. Die wichtigsten Untersuchungsmethoden des Zinks. 77108: Rasche Bestimmung des Kalkes und der Magnesia.

Lacroix. 77208. La constitution minéralogique des phosphorites françaises. 77209: Le minéral à structure optique enroulée constituant les phosphorites holocristallines du Quercy. 77211: Le cortège filonien des péridotites de la Nouvelle-Calédonie.

**Leitmeier.** 77353. Basalt von Weitendorf in Steiermark und die Mineralien seiner Hohlräume.

**Lidholm**. 77485. Bestimmung von Silber in Gegenwart von Blei. (Schwedisch.)

Lierke. 77507. Klärung des Ausdrucks "Kainit".

Loczka. 77593. Bestimmung des Fluors im Fluorit nach Jannasch's Methode. (Ungarisch.)

Majewski. 77819. Kupferbestimmung im Pyrit. (Polish.)

Marckwald. 77886. Uranerze aus Deutsch-Ostafrika.

Metzger & Heidelberger. 78098. Volumetric determination of cerium in cerite and monazite.

u. Taylor. 78101. Bestimmung von Niob bei Gegenwart von Tantal und ihre Anwendung zur Analyse von Niobmineralien.

Meyer u. Winter. 78137. Scandium.

Neumann. 78512. Tonerdesilikate, Kalksilikate und Kalkaluminate.

Piñerúa y Alvarez. 79033. Procédé rapide du dosage du vanadium dans les minéraux et les produits industriels vanadifères.

Przibylla. 79231. Berechnung des Kaliumgehalts der kalihaltigen Salzgesteine aus deren spezifischem Gewicht.

Ries. 79502. Untersuchung von Formsand.

Schaller. 79925. Axinit von Californien.

Schneider. 80060. Kristallform des Rinneits. Schottler. 80098. Beschreibung der beim Bau der Bahnstrecke Lich-Grünberg entstandenen Aufschlüsse. Schlakkenagglomerate des Vogelsberges.

**Schulz**. 80162. Silbergehalt der Bleierze in den Gängen des Bergreviers Deutz-Ründeroth.

**Schwarz**. 80218. Bohnerztone und afrikanische Erden. Diss.

Shelton. 80278. Correlation of rock and river-water analyses.

**Skärblom**. 80360. Kalksteinuntersuchungen mit dem Geisslerschen Apparate.

späte. 80469. Kaolinbildung.

**Speiser.** 80482. Geyserit in Deutschland.

Stegmann. 80555. Die jungen Ergussgesteine der Batakländer (Sumatra).

Stremme. 80650. Zersetzung der Sollingbasalte in chemischer Hinsicht.

Thugutt. 80876. Chromatische Reaktionen auf Calcit und Arragonit. (Polish.)

**Trautmann.** 80973. Analyse des Molybdänglanzes.

Tucker. 81028. Formation and analysis of clays.

Vernadsky et Revoutsky. 81174. Ladistinction chimique entre l'orthose et la microcline.

Wahl. 81285. Meteoriten.

Winkler. 81604. Schnellmethode zur Kupferbestimmung in Rohsteinen.

Witt-Seeligmann. 81639. Natürlicher und künstlicher Asphalt.

## 6585 IRON AND STEEL.

Amberg. 72757. Schnelle Kohlenstoffbestimmung in Stahl und anderen Eisenlegierungen.

Arnold u. Read. 72844. Beziehungen zwischen Eisen, Mangan und Kohlenstoff.

Bermann. 73240. Funken als Erkennungszeichen der Stahlsorten.

Blair. 73407. Chemical analysis of iron.

Cloup. 74152. Essais des aciers par corrosion.

**Dormus.** 74567. Kupferammoniumchlorid-Aetzung zwecks makroskopischer Prüfung [des Eisens]. Fischbach. 74995. Bestimmung von geringen Mengen Chrom in Eisen und Stahl.

Frost. 75266. Recherches de mines magnétiques. (Russe.)

**Gage**. 75295. Determination of ferrous oxide in magnetite.

Gallo. 75312. Acciai temprati.

Goerens. 75486. Gase aus technischen Eisensorten.

Grabe & Petrén. 75544. Arsenic in iron ore and iron. (Swedish.)

Grossmann u. Heilborn. 75630. Direkte Bestimmungsmethode des Nickels im Stahl.

——— & Schück. 75634. Estimation of nickel in nickel-steel.

Grünwald. 75649. Gusseisen-Emails.

Hinrichsen u. Dieckmann. 76187. 76195. Analyse von Chrom-Wolfram-Stahl.

Hull. 76393. Estimation of carbon in iron and steel and in iron alloys by direct combustion.

Iwanitzki. 76443. Bestimmung des Nickels mittels Dimethylglyoxims.

Jüngst. 76023. Prüfung des Gusseisens.

Kaysser. 76727. Bestimmung von Mangan im Stahl nach der Volhard-Wolffschen Methode.

Le Gris. 77329. Simplifications dans la technique de la métallographie.

Lindeman. 77535. Eisenerze Kanadas. (Schwedisch.)

Maclaurin & Donovan. 77788. Iron in iron-ores.

McWilliam u. Barnes. 77794. Einige physikalische Eigenschaften von 2 proz. Chromstahl.

Mars. 77912. Kohlenstoffbestimmung durch direkte Verbrennung im elektrischen Ofen.

Matweieff. 77983. Etude métallographique des scories du fer et de l'acier. 77984: La nature des scories interposées dans l'acier Thomas.

Müller. 78354. Darstellung des Elektrolyteisens, dessen Zusammensetzung und thermische Eigenschaften.

Nolly. 78586. Procédé de détermination rapide du carbone total dans les fers, les aciers et certains ferro-altiages.

**Orthey.** 78705. Brauchbarkeit ausländischer Spezialeisensorten und die Zusammensetzung von Gussschrot.

Osann. 78707. Ueber langsam erstarrtes Spiegeleisen.

Paravicini. 78815. Neues Kolorimeter zur raschen Bestimmung des Kohlenstoffs in Stahl und Eisen.

Pavlov et Stuber. 78886. Détermination du carbone dans l'acier et dans la fonte à l'aide du natrium wolframique. (Russe.)

Petersen. 78975. Stand der basischen Martiumethode. (Schwedisch.)

**Pfaff**. 78981. Schwefelgehalt des Elektrolyteisens.

Prettner. 79192. Kohlenstoff-Bestimmung im Stahl mittels Allihnscher Filtrierrohre.

**Preuss.** 79196. 79198. Apparate zur Bestimmung des Kohlenstoffs, Arsens und Schwefels in Eisen und Stahl.

Raulin. 79336. Détermination rapide du nickel dans les aciers.

Rhead. 79445. Gravimetric methods for the determination of nickel in nickel steel

Rubricius. 79725. Manganbestimmung nach dem Persulfatverfahren.

Schröder. 80134. Phosphorbestimmung im Stahl.

Siebenschuh, 80295. Chrombestimmung in Eisen und Stahl.

**Simmersbach**. 80337. Fortschritte der Eisenhüttenchemie.

Slawik. 80378. Schnelle Methode zum Nachweis und zur colorimetrischen Bestimmung kleiner Mengen Vanadin im Stahl.

**Springorum**. 80517. Hoeschprozess. (Schwedisch.)

**Steel**. 80549. Corrosion of a castiron pipe by fresh water.

Tatlock. 80795. Elektrolytische Bestimmung von Nickel in Nickelerzen, Stahl etc.

Vosmaer. 81254. [Technische Bedeutung der] Eisenlegierungen. (Holländisch.)

Wdowiszewski. 81357. Bestimmung von Chrom im Chromwolframstahl. 81358: Nickelbestimmung mittels Dimethylglioxims. 81359: Manganbestimmung nach dem Persulfatverfahren. Widemann. 81524. Kupferammoniumchloridätzung. [Eisenbeton.]

## 6590 BUILDING MATERIALS.

[Chemisches Laboratorium für Tonindustrie H. Seger und E. Cramer.] Beton-Analyse. TonindZtg, Berlin, **33**, 1909, (197–198). Mörtel und Ziegel aus Alt-Berlin. op. cit. **34**, 1910, (1564). Kalk vor 280 Jahren. t.c. (1618–1619).

Arlt. 72814. Laboratoriumsbuch für die Zementindustrie.

Blasberg. 73429. Wandlung in der Zusammensetzung feuerfester Steine.

**Delkeskamp.** 74432. Vorkommen von Barytsandstein, ihre Entstehung und Verwertung.

Foss. 75105. Zement im Meerwasser.

Framm. 75133. Bestimmung des Bindemittels im Mörtel und Beton. 75134: Aufstellung einheitlicher Analysenmethoden für Portlandzement.

Frey. 75212. Gipsuntersuchungen.

Friedensohn. 75224. Putzer. 79254: Probenahme in Mergel- und Kalksteinbrüchen.

Gallo. 75313. Puzzolanmörtel.

Grimm. 75603. Analyse des Portlandzementes.

**Keisermann**. 76739. Hydratation und Konstitution des Portland-Zementes. Diss.

Lucas. 77685. Decrease in strength of cement on drying.

McDonald. 77770. Nature of the clay substance in the Glenboig fireclay.

Passow. 78849. Wert mikroskopischer Untersuchungen für die Beurteilung von Hochofenschlacke.

Read. 79356. Crystalline products of the hydration of Portland cement.

Schmidt. 80047. Erforschung der Mörtelstoffe.

**Töth.** 80948. Gesamtbasizität des Zementes.

Trachsler. 80953. Bewertung der Höhe des Kalkgehaltes im Zement.

**Vaubel**. 81149. Untersuchung und Begutachtung der Mörtel.

#### 6595 GLASS AND POTTERY.

Bemmelen. 73179. Plastizität der Tone. (Holländisch.) Foster. 75109. Composition of some Greek vases.

Hume. 76394. Assiut pottery.

Müller. 78358. Chemische Technologie des Glases.

**Teune**. 80829. Feuerfestes Material [für Laboratoriumgebrauch]. (Holländisch.)

6600 MISCELLANEOUS MATERIALS NOT OTHERWISE PROVIDED FOR.

Beadle & Stevens. 73121. Analyses of vulcanised rubber goods.

Lucas. 77683. Various materials found in Nubia during the progress of the archæological survey.

Passow. 78849. Wert mikroskopischer Untersuchungen für die Beurteilung von Hochofenschlacke.

**Plenbroek**. 79016. Vorkommen von Antimon in Email. (Holländisch.)

**Popp.** 79140. Bomben-, Erdspurenund Instrumentenprüfung. Mitteilungen aus der kriminalistischen Praxis.

Raciborski. 79285. Paläochemie der Pflanzenreste aus den Mammuthtonen in Starunia. (Polish.)

Vernon. 81178. Quantitative Bestimmung von SO<sub>3</sub> in Oleumsorten.

**Wdowiszewski**. 81356. Bestimmung des Carborundums in Kokstiegelscherben.

#### INORGANIC.

Beck. 73127. Bestimmung und Gehalt von Schwefelsäure in der Luft von Akkumulatorenräumen.

Brand. 73671. Deussen. 74460. Wertbestimmung von saurem Ammoniumfluorid.

Fischer, A. 74998. Analyse von Bronzen durch Elektrolyse.

Fischer, E, 75012. Untersuchung von Gaswasserproben mit Rücksicht auf ihre Prüfung mittels geeichter Aräometer.

Gallo. 75311. Comportamento del litargirio cogli agenti atmosferici.

Hinrichsen. 76188. Das auf elektrischem Wege gewonnene Ferrosilizium.

Heyn u. Bauer. 76152. Zersetzungserscheinungen an Aluminium und Aluminiumgeräten. Knöpfle. 76903. Bestimmung des Bleies in verzinnten Gebrauchsgegenständen.

Jacobsohn. 76454. Analyse des Goldschwefels,

Korte. 77029. Untersuchung des Neusilbers und dergl. Legierungen.

Kühl. 77133a. Antike und moderne Bronzen.

Loeb & Morey. 77596. Analysis of some Bolivian bronzes.

Lüning. 77707. Bestimmung der säuren im Wasserstoffsuperoxyd durch Titration.

Michel. 78188. Bestimmung der organischen Substanz in Abfallschwefelsäuren.

Namias. 78432. Zusammensetzung und Aufbewahrung des kristallisierten, verwitterten Natriumsulfits.

Pfyl. 78995. Natriumsuperoxydhaltige Waschmittel.

Schoorl. 80091. Bleihaltige Glasuren.

Spaeth. 80471. Bestimmung des Gehaltes an Blei in Verzinnungen.

Trautmann. 80977. Analyse des Ferrourans. 80978: Analyse des Ferrozirkons.

Tschilikin. 81011. Gehaltsbestimmung des Natriumsulfids.

**Vehmehren**. 81172. Wasser und Kesselstein.

#### ORGANIC.

Armstrong. 72820. Rapid detection of emulsin.

Bornstein u. Wilczynski. 73591. Pressschlamm.

Braeutigam. 73665. Gehaltsbestimmung des Formaldehyds.

Burr. 73882. Kaseine und Quarg.

Fausten u. Bengs. 74916. Beurteilung des Fuselöls.

Claassen. 74119. Mengen der Nichtzuckerstoffe, welche durch die Scheidung und Saturation aus dem Robsaft ausgefällt werden und über Schlammuntersuchungen.

Fincke. 74982. Ameisensäure im Eisessig.

Geese. 75373. Erklärung des scheinbaren Nichtzuckers im Pressschlamm.

Heller. 76000. Analyse der reinen Glyzerine nach dem Arzneibuch V.

Herzfeld. 76089. Bestimmung des Zuckers im Scheideschlamm.

Landsberger. 77241. Technologie und Analyse des Glyzerins.

**Linke**. 77551. Prüfung des Narkose-Chloroforms mittels Formaldehydschwefelsäure.

Muszyński. 78414. Les méthodes servant à la détermination du degré d'alcalinité des liquides de saturation. (Polish.)

Rosauer. 79646. Herstellung und Untersuchung der technischen Oelsäure.

**Spilker**. 80503. Gehalt des Rohbenzols und des 90er Handelsbenzols an Schwefel.

Steinfels. 80561. Bestimmung des Glyzerins.

**Stutzer**. 80679. Bestimmung der schwesligen Säure in Ablaugen von Sulfitcellulosefabriken.

Taegener. 80748. Alkalitätsbestimmungen des Zuckerkalkes.

#### Tar.

**Hooper**. 76330. Position of the coal-tar industry.

Bergström. 73227. Vorkommen von hochmolekularen fetten Säuren im Holzteer etc. 73228: Ol aus Fichtenholz. 73229: Terpentinöl aus Kiefernholz. (Schwedisch.)

u. Fagerlind. 73231. Zusammensetzung des schwedischen Kienöles. (Schwedisch.)

**Brand**. 73668. Analyse des Brauerpeches.

**Kjellin**. 76830. Nadelholzteer. (Schwedisch.)

Mann. 77863. Testing of coal tar creosote.

Richardson. 79475. Grahamite, a solid native bitumen.

## 6800 CHEMISTRY OF MANU-FACTURING PROCESSES.

Auskunftsbuch für die chemische Industrie. Hrsg. von H. Blücher. 7. Aufl. 1910-1911. Berlin (F. Siemenroth), 1911, (XV+1362+40). 24 cm.

Chemische Technologie der Neuzeit. Bearb. von K. Arndt [u. a.] hrsg. von Otto Dammer. 3 Bde. Bd 1. Lfg 3-5. Stuttgart (F. Enke), 1910, (385-852). 25 cm. Die Lfg 6 M.

Einzelschriften zur chemischen Technologie, hrsg. von Th. Weyl. Bd 1. Leipzig (J. A. Barth), 1911, (VIII+399, mit Taf.). 22 cm. 13 M.

Jahresbericht der chemischen Technologie 1909. Bearb. von F. Fischer. Leipzig, 1910.

Binz. 73374. Entwickelung der chemischen Industrie.

Blücher. 73454. Modern industrial chemistry.

**Dam Ham.** 74360. Die Niederländische chemische Industrie auf der Brüsseler Ausstellung. (Holländisch.)

Falciola. 74898. La catalisi nelle industrie chimiche.

**Kéler**. 76741. Fortschritte der anorg. Grossindustrie 1908.

Keppeler. 76761. Anorganisch-chemische Grossindustrie.

**Lüders**. 77693. Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie 1909.

Martell. 77924. Geschichte der chemischen Industrie in Schlesien.

Rauter. 79339. Allgemeine chemische Technologie.

Whitney. 81514. Organization of industrial research.

#### INORGANIC INDUSTRIES.

Allner. 72741. Neues von der trockenen Schwefelreinigung.

Borchers, F. 73569. Verfahren, geringprozentige schwefligsäure Röstgase gleichzeitig unschädlich und nutzbar zu machen.

Bujard. 73859. Ichenhäuser. 76413. Zündwaren.

Carlson. 73988. Entstehung und Entwicklung der elektrochemischen Uhloratindustrie. (Schwedisch.)

Coffignier. 74166. L'industrie des couleurs minérales en 1908-1909.

Ebert u. Nussbaum. 74687. Hypochlorite und elektrische Bleiche.

Giolitti e Carnevali. 75149. Fabbricazione dell'acciaio cementato. (Ce-

mentazione con gas fortemente compressi.) (Cementazione di acciai ad alto tenore in carbonio coi gas alla pressione atmosferica e a pressione ridotta.)

Giolitti e Tavanti. 75453. Fenomeni di liquazione che si verificano negli acciai cementati. Un processo di cementazione fondato su l'azione specifica dell'ossido di carbonio.

Herrmann. 76061. Darstellung des Phosphors auf elektrischem Wege.

Hoefling. 76233. Fabrikation von Salpetersäure moderner Art.

**Kaatz.** 76640. Elektrolytische Zinnabscheidung aus borfluorwasserstoffsaurer Lösung.

Kausch. 76718. Elektrische Ozonorzeugung.

Koppel u. Holtkamp. 77022. Theorie der Fabrikation von Thoriumsalzen. I. Das Sulfatreinigungsverfahren.

**Liebetanz** 77493. Kalziumkarbid-Fabrikation.

Lierg. 77506. Chemie des Verkokungsprocesses.

Magnanini. 77803. Vulcanizzatore ad ebollizione di liquido.

Mathers. 77962. Preparation of perchloric acid from sodium perchlorate.

Misslin. 78228. Erzeugung von Sauerstoff und Wasserstoff auf elektrolytischem Wege durch Wasserzersetzer.

Mitrofanoff. 78235. Schnellformation von positiven Bleiakkumulatorenplatten.

Offerhaus. 78655. Chlorations- und Cyanidpraxis der "Portland Mill", Colorado Springs, Colo.

Sacher. 79801. Bleiweissherstellung.

Speter, 80493. Gasglühlichtindustrie.

Staeble. 80524. Neuere Farbstoffe der Pigmentfarben-Industrie.

Whitney. 81515. Chemistry of light.

Ziegenberg. 81783. Die elektrische Ozontechnik.

#### ALKALI.

Beltzer. 73174. État actuel de l'industrie des cristaux de soude.

Bronnert. 73750. Fabrication de l'ammoniac synthétique.

Colson. 74208. Ammonia-soda: its present state and future.

Ebert. 74686. Elektrochemische Gewinnung von Chlor und Aetznatron.

**Jurisch**. 76632. Ammoniaksoda. System Mallet-Boulouvard.

Taussig. 80800. Technische Chloralkalielektrolyse.

Tedesco. 80817. Ammoniaksodaprocess. Diss.

#### CERAMICS.

Die Tonwaren-Industrie. Hrsg. G. Mettler. Berlin-Schöneberg, 1910. [0020.]

Arndt. 72837. Anwendung der physikalischen Chemie in der Industrie feuerfester Erzeugnisse.

**Bronn.** 73749. Der elektrische Ofen im Dienste der keramischen Gewerbe.

Hartmann. 75892. Zirkonemail.

Müller, B. 78358. Chemische Technologie des Glases.

Pukall. 79237. Fortschritte der Tonindustrie.

Schauseil. 79932. Versuche um eine für die Kohrener und Frohberger Topfwarenindustrie geeignete Glasur herzustellen, welche allen sanitären Anforderungen genügt. Diss.

Spangenberg. 80478. Tongiessen.

Thorpe & Simmonds. 80875. Lead silicates in relation to pottery manufacture.

**Weiss**. 81448. Zirkonoxyd als Trübungsmittel bei der Emailledarstellung.

Witt. 81633. Entwicklung der Keramik.

#### EXPLOSIVES.

**Escales**. 74842. 74843. Chlorat-sprengstoffe.

Guttmann. 75736. Les progrès des explosifs depuis vingt ans.

Haeussermann. 75786. Explosiv-stoffe.

**Hagen**. 75789. Fabrikation des Knallquecksilbers.

Kullgren. 77168. Stabilisierung und stabilität von Nitrocellulose. (Schwedisch.)

witt. 81634. Moderne Entwicklung in der Sprengstoff-Industrie.

#### FERTILISERS.

Bakema. 72962. Kontinuierliche Fabrikation von Superphosphat und mechanische Kammerentleerung.

**Beskow**. 73291. Mechanische Entleerung von Aufschliesskammern für Superphosphat.

Caro. 73996. Industrien des Kalkstickstoffs und verwandter Verfahren.

Ebbinghaus. 74677. Das Palmaersche Verfahren zur Verarbeitung armer Phosphate auf Phosphordünger.

Jurisch. 76635. Luftsalpeter.

**Krische**. 77092. Eroberung des Luftstickstoffs.

Marchand. 77875. La fabrication de la cyanamide calcique

Schönherr. 80074. Fabrikation des Luftsalpeters nach dem Verfahren der basischen Anilin- und Sodafabrik.

Schucht. 80143. Entwicklung der chemischen Tätigkeit auf dem Gebiete der Superphosphatfabrikation. 80144: Künstliche Düngemittel.

**Zenneck**. 81765. Verwertung des Luftstickstoffs mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens.

### GAS MANUFACTURE.

[Deutscher Verein von Gas-und Wasserfachmännern.] Untersuchung von Gaskohlen. J. Gasbeleucht., München, **52**, 1909. (725–730, 745–755, mit 1 Taf.).

**Abegg** 72687. Neue Verfahren zur Erzeugung von Ballongas.

Bechstein. 73124. Flüssiges Leuchtgas.

Bertelsmann. 73254. Die Erzeugnisse des Leuchtgases. 73256: Reinigung des Leuchtgases.

Borchardt. 73.567. Das Linde-Frank-Carosche Verfahren zur Erzeugung von Wasserstoff aus Wassergas.

Brauae Hubendick. 73694. Erzeugung von teer- und russfreiem Generatorgas. (Schwedisch.)

**Bunte**, H. 73864. Gaserzeugung und Gasverwendung.

Bunte, K. 73866, Gaskohlen.

Caro. 73995. Kraftgas aus Ammoniak.

Constam u. Kolbe. 74226. Entgasung englischer Kohlen. Fischer. 75014. Kraftgas.

Funk. 75283. Entfernung des Schwefelkohlenstoffes aus dem Gase.

Grosse. 75624. Etat actuel de l'épuration des gaz des hauts fourneaux en Allemagne.

**Hempel.** 76004. Gasöle und Oelgas. Diss.

Hofmann. 76272. Gaserzeuger.

Hurdelbrink. 76405. Verfahren zur gemeinsamen Auswaschung von Ammoniak und Schwefelwasserstoff aus dem Leuchtgas.

Lymn. 77747. Kraftgas und Ammoniak aus Torf.

Mix. 78245. Verwendung der gewerbsmässigen Gasverdichtung zur Gewinnung von Sauerstoff und Stickstoff aus der Luft, wie überhaupt zur Zerlegung beliebiger Gasgemische in ihre Bestandteile.

Oechelhaeuser. 78643. Entwicklung der Gastechnik.

Sander. 79856. 79857. Gewinnung von Ballongas.

**Schäfer**. 79907. Einrichtung und Betrieb eines Gaswerkes.

Schück. 80145. Verfahren zur Gewinnung von Wasserstoff und seine Anwendung in der Metalltechnik.

Strache. 80633. Fortschritte des Beleuchtungswesens.

Terpitz. 80826. Verwendung der verschiedenen Gasarten zum Betrieb von Herdöfen.

Vogel. 81225. Acetylen.

Voigt. 81229. Einfluss des Wasserdampfes und des Wärmeverlustes der Vergasungszone auf die Vergasung fester Brennstoffe im Gaserzeuger.

## METALLURGY.

Ackermann. 72704. Traitement métallurgique des minerais de la région d'Aspen (Colorado).

Adämmer. 72706. Entmischung von Gussieisen.

Amberg. 72755. Eigenschaften der Elektrostahlöfen in Beziehung zur Desoxydation und Entschwefelung.

Arnou, 72843. La réduction directe du minerai de fer au four électrique.

Arnou. 72846. L'acier électrique.

Aumund. 72908. Hochofenbegichtung.

Borchers, W. 73571. Vorgänge bei den Raffinations- und sonstigen Konzentrationsarbeiten der Kupfergewinnung, ihre Beschleunigung und Vereinfachung durch elektrisches Schmelzen. 73572: Kupfererzlagerstätte und Kupferlaugereianlage in Südtirol.

Brisker. 73734. Bedeutung des elektrischen Hochofens.

Chance. 74043. Elektrolytische Gewinnung und Raffination von Metallen.

Chardot. 74052. Achats de minerais.

Charpy. 74063. Einfluss des Kohlenstoffes und Kohlenoxyds auf die metallurgischen Reaktionen. 74065: Le four électrique des usines Saint-Jacques de Montluçon.

Drees. 74592. Nachstudie zur Gayleyschen Windtrocknung.

Fornander. 75096. Entschwefeln in elektrischen Öfen. (Schwedisch.)

Fourgeot. 75116. Four à tremper vertical des forges de Douai.

Fraenkel. 75131. Einwirkung von Kohle und Silicium auf Zinkblende bei hohen Temperaturen.

Franke, G. 75164. Briquetage et agglomération des minerais de fer.

Franke, R. 75166. Chloration des Kupfers auf nasseni und trockenem Wege und ihre Reaktionen.

Friedrich. 75241. Thermische Daten zu den Röstprozessen. 75242: L'Industrie des alliages.

Geilenkirchen, 75382. Allgemeine

Eisenhüttenkunde.

Genzmer. 75391. Roheisenerz-

verfahren in Deutschland.

Gillhausen. 75442. Stoff- und Wärmebilanz des Hochofens.

Göpner. 75483. Cyanlaugerei von Silbererzen.

Gravson, 75561. Einsatzhärten.

**Grünwald.** 75647. Geschichte der Verzinnungstechnik. 75648: Beizen [des Stahles].

**Guess**. 75683. Ore dressing in the United States and Mexico.

Guillemain. 75698. Speisen und ihre Zugutemachung.

Guillet. 75702. Traitement thermique des aciers spéciaux.

Herbot. 76048. Développement de la fabrication du coke d'après les divers types de fours et perfectionnement du service mécanique.

Heym. 76148. Praxis des modernen Cyanidprozesses und die zugehörigen Maschinenanlagen.

Holloway. 76309. Relation between the mineral and the chemical industries.

Hupka. 76403. Frage der trägen Masse bewegter Elektronen.

Irresberger. 76434. Moules permanents.

Juretzka. 76631. Gattierung und Destillation im Zinkhüttenbetriebe.

Just, Askenasy u. Mitrofanoff. 76637. Schnellformation von positiven Bleiakkumulatorenplatten.

Kelemen. 76740. Neues Verfahren zur Herstellung von Metall-Schutzhüllen. (Ungarisch.)

Kjellin. 76832. Teorie des Hochofenprozesses. (Schwedisch.)

Klason & Bergh. 76840. Composition and properties of charcoal.

Knaff. 76894. Geschichte der Eisenindustrie an der mittleren Sieg.

Lassar-Cohn. 77272. Torfverwertung.

Launay. 77280. Le rôle de l'Asie dans l'industrie minérale.

Leber. 77304. Wie erklärt sich der Einfluss der Spänebriketts auf das Gusseisen?

Lepiarczyk. 77406. Chemie des Zinkhüttenprozesses.

Levi e Castellani. 77453. Preparazione tecnica del borace.

Linde. 77534. Die Elmoresche Schwemmanlage zur Erzanreicherung in Brokenhill, Australien.

**Ljungberg.** 77580. Herstellung von Roheisen und Stahl auf elektrischem Wege.

Marchand. 77877. Les méthodes modernes pour l'extraction de l'or.

Mennicke. 78068. Elektrometallurgie des Zinns.

Messerschmitt. 78095. Die Brikettierung von Guss- und Eisenspänen und ihre Schmelzung im Kupolofen.

Monnartz. 78275. Verschmelzen von Chromeisenstein im Schachtofen mit sauerstoffreichem Winde.

Mostowitsch. 78341. Verhalten des Schwerspats bei hohen Temperaturen und seine Reaktion gegen einige hüttenmännisch wichtige Körper.

Naske. 78440. Metallurgy of the Martin process. (Swedish.)

Neumann. 78508. Hüttenfach. 78510: Roheisenerzeugung im elektrischen Hochofen in Domnarfvet. (Schweden.) 78511: Elektrostahlofen System Nathusius. 78513. 78516: Eisenhüttenwesen 1908. 78514. 78516: Metallhüttenwesen 1908. 78517: Elektrometallurgie in wässeriger Lösung. 78519: Stand der Elektrostahlverfahren.

Neumeister. 78536. Natürliche Grundlagen für die Eisenindustrie in Deutschland und in den Vereinigten Staaten.

Oddo. 78639. Impiego del minerale di zelfo per la preparazione dell'acido solforico.

**Osann**. 78707. Langsam erstarrtes Spiegeleisen.

Oss-Mazzurana u. Hesse. 78722. Betriebe der Kupfererzbergbau-Gewerkschaft "Oss-Mazzurana" in Predazzo.

Petersen. 78974. 78975 : Etat actuel du procédé d'affinage sur sole.

Pomerantzeff, B. 79114. L'utilisation de la chaleur dans les fours et procédés métallurgiques.

Ramén. 79309. Geschichtliche Data in betreff des chlorierenden Extractionsprozesses und seine jetzige Ausführung. (Schwedisch.)

Rau. 79334. Fortschritte in der Gewinnung der Nebenprodukte beim Kokereibetriebe.

Regelsberger. 79374. Elektrometallurgie.

Richards. 79457. Les raisons du séchage du vent. 79458 : Marche idéale d'un haut fourneau d'après Gruner.

Richarme. 79481. Déphosphoration du fer en présence du carbone.

Rodenhauser. 79559. Der elektrische Ofen und der elektrische Schmelzprozess: Röchling-Rodenhauser-Ofen.

Elektrische Öfen in der Eisenindustrie.

Russ. 79768. Fortschritte in der Technologie der Aluminiumverbindungen.

Sauveur & Boylston. 79884. Laboratory experiments in metallurgy.

Schertel. 79966. Verlustquellen des Blei- und Kupfer-Hochofenprozesses.

Schmid. 80015. Entschwefelung des Eisens im Elektrostahlofen.

Schneckenberg, 80056. Erzeugung fester Metallniederschläge durch Spritzung nach Schoop.

Schreiber. 80103. Gewinnung der Nebenprodukte beim Kokereibetriebe. 80104: Koksofensteinzerstörungen und deren Ursachen.

**Schreyer.** 80124. Basisches Verblasen von Kupferstein.

Schuphaus. 80147. Verhüttung bolivianischer Zinnerze auf deutschen Schmelzhütten.

Simmersbach. 80335. Fabrication des tuyaux avec moules permanents en fonte. 80337: Fortschritte der Eisenhüttenchemie in den letzten fünf Jahren,

Sprent. 80512. Verhalten von Antimon bei der Kupferraffination.

**Springorum**. 80517. Hoeschprozess. (Schwedisch.)

Stahl. 80528. Mikrophotographien von verschiedenen Kupferproben, die im späteren Verlauf des Raffinierprozesses genommen wurden.

Taylor. 80806. L'industrie prochaine.

Thomas. 80853. Einfluss von Wasserdampf, bezw. Kohlenwasserstoffen auf die Röstung der Zinkblende.

Treuheit. 80986. Ferro-Titan-Thermit und niedrigprozentiges Ferro-Titan für Gusseisen und Stahlformguss.

Warlimont. 81332. Verhüttung Kupfer und Nickel führender Magnetkiese.

Weiller. 81411. Stand der Elektrostablfrage.

Weyl. 81497. Zementation im luftleeren Raum mittels reinen Kohlenstoffes. Wiss. 81629. Autogenes Schneiden und Verfahren der Sauerstofferzeugung nach G. Claude.

wüst. 81712. Entwicklung der deutschen Eisenindustrie. 81714: Causes des avantages du vent chaud et sec.

— u. **Felser**. 81716. Einfluss der Steigerungen auf die Festigkeit des Flusseisens.

u. Laval. 81718. Thomasprozess.

#### SULPHURIC ACID.

Barth. 73060. Kammersystem "Moritz", Verbesserung der Konstruktion von Bleikammern.

Berl. 73235. Theorie des Bleikammerprozesses.

Busachi, 73894a. Impiego del minerale solfifero per la fabbricazione dell'acido solforico.

Coppadoro. 74236. Utilizzazione del cloro elettrolitico alla produzione simultanea dell'acido cloridrico e dell'acido solforico.

**Duron**. 74660. Konzentration von Schwefelsäure auf 97–98°/<sub>o</sub> Monohydrat.

Gazel. 75363. État actuel de la fabrication de l'acide sulfurique par le procédé des chambres de plomb.

Manchot. 77855. Vermeintliche Nitrosisulfosäure von Raschig (Sabatiers Nitrosodisulfosäure) und die Theorie des Bleikammerprozesses.

Meyer. 78138. Schwefelsäurebildungsvermögen des Glovers und der Kraftbedarf im Schwefelsäurebetriebe.

**Proelss.** 79224. Herstellung konzentrierter Schwefelsäure.

Raschig. 79331. Theorie des Bleikammerprozesses.

**Stolzenwald**. 80626. Konzentration von Schwefelsäure auf 97-98 °/<sub>0</sub> Monohydrat,

Wentzki. 81480. Theorie des Bleikammerprozesses.

### ORGANIC INDUSTRIES.

**Béis.** 73164. Préparation du tartrate de calcium en partant des vinasses de raisins secs.

Cavaller. 74021. Anwendung der Kühlung in der Leim- und Gelatine-Industrie.

Charitschkoff. 74055. Imprägnieren des Holzes durch Salzsole in Russland.

Gössling. 75492. Industrie organischer Präparate 1908.

Lévy-W. Lima. 77465. Défécation des vesons.

**Wagner**. 81282. The manufacture of gluten feed.

Wislicenus. 81623. Verfärbung des Holzes durch Einwirkung von Gasen und Dämpfen für seine kunstgewerbliche Veredelung.

#### COAL TAR.

Fortschritte der Teerfarbenfabrikation und verwandter Industriezweige von P. Friedländer. Berlin, 1911.

Berger. 73218. Préparation industrielle de la pyridine.

Friedländer. 75227. Teer- und Farbenchemie.

Goldschmiedt. 75513. Ein bei der technischen Gewinnung von Benzoesäure aus Steinkohlenteer beobachtetes Produkt.

**Graefe**. 75546. Braunkohlenteerindustrie 1908, 1909. 75548: Schottische Schieferteerindustrie.

Rispler. 79528. Die Grossindustrie des Steinkohlenteers.—Naphthalinfabrikation. Anthracen-Fabrikation.

#### DYEING.

Bottler. 73620. Färbemethoden der Neuzeit.

Brandt et alii. 73674. Sulfoléates et rouge ture par le procédé rapide, priorités.

Erban. 74823. Fabrikation der Türkischrotöle und ihrer Ersatzprodukte.

Kornfeld. 77027. Türkischrotfärberei.

#### MANUFACTURE OF ALCOHOL.

Foth. 75111. Gewinnung von Spiritus aus Holzabfällen und den Ablaugen der Sulfitzellulosefabriken.

Gruber u. Rüdiger. 75638. Spiritusund Spiritus-Praparate-Industrie 1909. Haury. 75923. Gewinnung von Alkohol und weinsaurem Kalk aus griechischen Korinthen.

**Kiby**. 76784. Gewinnung von Spiritus aus Ablaugen der Sulfit-Cellulose-Fabrikation.

**Schwalbe**. 80203. 80205. Spritgewinnung aus den Ablaugen der Sulfitzellstoff-Fabrikation.

Segerfelt. 80236. Herstellung von Weingeist aus der Sulfitablauge. (Schwedisch.)

**Somogyi**. 80456. Herstellung des Alkohols aus Holz und Abwässern. (Ungar.)

Wiley. 81562. Manufacture of denatured alcohol.

### FATS, OILS AND SOAPS.

L'industrie du goudron de houille. Par G. et V. Technique moderne, Paris, 3, 1911, (27-31, 85-87, 155-158, 227-228).

Benz, Goldschmidt, Landsberger u. Krebitz. 73203. Spaltung der Fette und Gewinnung des Rohglyzerins.

Bontoux. 73558. Anwendung der Kühlung in der Industrie der Fette.

Corridi. 74248. Sulla concia con acidi grassi.

Deite, Rosauer, Lach, Goldschmidt u. Ubbelohde. 74411. Stearinindustrie.

**Dubovitz**. 74615. Neue Methode für Stearinfabrikation. (Ungar.)

Fritsch. 75257. Fabrication de saindoux artificiel à base de beurre de coco.

Garelli e Depaoli. 75324. Lavorazione delle materie grasse mediante l'impiego dell'ammoniaca acquosa.

**Gildemeister** u. **Hoffmann**. 75433. Die ätherischen Öle.

Goldschmidt. 75506. Die Seifenindustrie 1908. 75507: Kolloidchemische Probleme der Schmierseifen-Industrie.

Hefter. 75954. Fortschritte der Olund Fettindustrie 1909.

Hesse. 76125. Entwickelung der Industrie der ätherischen Oele in Deutschland in den letzten 25 Jahren.

Landsberger. 77241. Technologie und Analyse des Glyzerins.

(D-11383)

Lewkowitsch. 77479. Technologie der Fette und Erdöle.

Stiepel. 80603. Fette, Öle, Wachse usw.

Ubbelohde. 81050. Seifenfabrikation.

## PAPER.

**Cedergren**. 74027. Sodacellulose-fabrikation. (Schwedisch.)

Dalén. 74351. Chemische Technologie des Papiers.

Insulander. 76429. Die Sulfitindustrie in Norrland. (Schwedisch.)

**Keller.** 76744. Zellstoff und seine Verwendung als Ersatzmittel der üblichen Textilrohstoffe.

Kirchner. 76813. Halbstofflehre der Papierindustrie. Die Strohstoff- und Holzzellstoff-Fabrikation.

Klason. 76833. Unregelmässigkeiten im Kochprozesse bei Herstellung von Sulfitcellulose und ihre Ursachen. (Schwedisch.)

Kumpfmiller. 77171. Sulfit-Zell-stoff-Ablauge. Diss.

Müller, M. 78375. Geschichte der Nutzbarmachung und Beseitigung von Sulfitzellulose-Ablaugen.

Schubert. 80141. Holzstoff- oder Holzschliff-Fabrikation. 2. Aufl.

Stutzer. 80683. Ablauge der Sulfitcellulosefabriken.

**Wallin**. 81312. Untersuchungen von Klason über die Zusammensetzung des Fichtenholzes. (Schwedisch.)

#### PETROLEUM.

**Frangopol.** 75152. Naphtensäuren des rumänischen Erdöls. Diss.

Guiselin. 75708. Nutzbarmachung der Kälte in der Petroleumindustrie.

Gurwitsch. 75717. Chemie und Technologie des Erdöls 1909.

Holde. 76284. Petroleum- und Erdwachsindustrie in Rumänien und Galizien.

**Kissling**. 76819. Erdöl-Industrie 1909.

Rakusin. 79304. Fortschritte der Naphtologie in Russland 1908.

Rosenthal. 79687. Destillierapparat für Teere und Mineralöle.

Schulz. 80165, 80166. Die trockene Raffination der Mineralöle.

**Singer**. 80345. Neuerongen auf dem Gebiete der Mineralölindustrie 1908 n. 1909.

**Stolz**. 80623. Entwicklung der Petroleumindustrie in Rumänien.

#### RUBBER.

Alexander. 72729. Regeneration des Kautschuks.

Byzov. 73926. 73927. La vulcanisation froide du caoutchouc. (Russe.)

Schidrowitz. 79970. The indiarubber industry.

#### SUGAR.

Jahresbericht über die Untersuchungen und Fortschritte der Zuckerfabrikation. Hrsg. von Joh. Bock. Braunschweig, 1910.

**Aulard.** 72906. L'épuration des eaux résiduaires des sucreries, distilleries et industries connexes.

Belze. 73176. L'industrie du lactose.

Bosse, 73607. Behandlung der Rüben und des Rohsaftes mit Kalk.

**Bruhns**. 73783. Verhalten von kalkhaltigen reinen Zuckerlösungen und Betriebsäften.

Claasen. 74124. Fortschritte der Rübenzuckerfabrikation 1906–1908.

**Décluy**. 74403. Emploi du coke de gaz en sucrerie.

**Doby**. 74528. Zucker-, Celluloseund Alkoholfabrikation aus Mais.

Duschsky, Minz u. Pawlenko. 74661. Stickstoffhaltige Bestandteile der Rübe und ihre Bewegung im Gange der Rohzuckerfabrikation.

**Guerrero**, 75678, Épuration des jus sucrées par le Kieselguhr.

Herzfeld. 76086. Welches der Saftgewinnungsverfahren in Zuckerfabriken ist das beste und vorteilhafteste? 76087: Darstellung von Färbekaramel. 76090: Prüfung des Zscheyeschen Verfahrens der Rücknahme der gesamten Press- und Diffusionswässer in der Zuckerfabrik Biendorf.

u. Rosenkranz. 76091. Technologie der Kohlehydrate.

Hoffmann. 76254. Ein beim Gaillard-Konzentrationsbetriebe auftretendes saures Zuckersulfat.

Horsin-Déon. 76340. L'industrie du sucre à Formose.

Lippmann, 77564. Hollands Zuckerfabrikation im 17. und 18. Jahrhundert. 77565: Verzeichnis von Mitteln zur Reinigung, Entfärbung und Klärung zuckerhaltiger Säfte. 77570: Fortschritte der Rübenzuckerfabrikation 1910.

**Schnell.** 80066. Verhalten von kalkhaltigen reinen Zuckerlösungen und Betriebsäften.

Schrohe. 80137. Nemnich's Reiseberichte aus den Jahren 1799 bis 1809 über die englische, holländische und deutsche Zuckerraffinerie.

**Skärblom**. 80361. Vergleich zwischen den Diffusionsfahren. (Schwedisch.)

Sornay. 80458. Emploi de l'acide phosphorique en sucrerie de cannes.

**Staněk.** 80532. Korrektion für die Temperatur bei der Bestimmung der Trockensubstanz in Zuckerfabriksprodukten mit dem Eintauchrefraktometer.

**Strohmer**. 80657. Die Refraktometrie zur Kontrolle des Zuckerfabrikationsbetriebes.

Weisberg. 81445. Verhalten von kalkhaltigen reinen Zuckerlösungen und Betriebsätten. 81446: Die unbestimmbaren Zuckerverluste bei der Scheidesaturation.

Wiley. 81560. Culture of sugar cane and its manufacture into table syrup.

#### TANNING.

Die Lederindustrie. Jg 52. Berlin (F. A. Günther), 1909. 39 cm. Der Jg zu 313 Nummern. 20 M. [Erschien früher u. d. T.: F. A. Günther's Deutsche Gerberzeitung.]

Ledertechnische Rundschau. Jg 1909. Berlin (F. A. Günther), 1909. 32 cm. Der Jg zu 52 Nummern.

Fahrion. 74888. Vorgänge bei der Lederbildung.

Kausch. 76719. Herstellung von Kunstleder.

Kühl. 77133. Gerbung.

Nierenstein. 78563. Gerberei.

Paessler. 78777. Chemische Technologie des Leders.

Parker. 78823. Principles of tanning.

Procter. 79220. Leather industry. 79222: Colloid chemistry and tanning.

Ricevuto. 79449. Teoria della concia.

Sanin. 79864. 79866. Zusammensetzung des antimongerbsauren Salzes auf den mit Tannin und Brechweinstein bearbeiteten Geweben. Einfluss verschiedener Bedingungen auf die Vollständigkeit der Tanninfixierung auf bauwollenen Geweben mit Brechweinstein

Schroeder. 80128. Gerbprozess.

#### TEXTILES.

Jahresbericht über die Fortschritte des Zeugdruckes und verwandter Industrien . . . Hrsg. . . . von A. Sansone. Leipzig, 1910.

Belker. 73169. Revue de l'industrie des matières plastiques et textiles artificiels.

Beltzer. 73173. Blanchiment industriel du jute et des textiles lignocellulosiques. 73175: Les textiles artificiels xanthocellulosiques. 73177: Les soies artificielles.

Coux. 74262. La cellulose et l'état actuel de l'industrie de la soie artificielle

Dulitz. 74639. Denitrierung von Nitrocellulosefäden bei der Herstellung von Kunstseide. 74670: Bleichen und Trocknen von Nitrocellulose-Kunstseide.

Erban. 74820. Anwendung niedriger Temperaturen in der Textilindustrie.

Knecht. 76896. Chemische Technologie der Spinnfasern.

77278. Fortschritte des Zeugdrucks und verwandter Industrien.

Lebach. 77292. Entwicklung der Kunstseidenindustrie.

Overman. 78758. Seidesurrogate. (Holländisch.)

Schwalbe. 80207. Fortschritte der Zellulose-Chemie und Zellulose-Industrien.

Todtenhaupt. 80916. Neuerung in der Herstellung von Viscose,

(D-11383)

#### VARNISH.

Lemaire. 77355. La laque du Japon. Technique, composition et propriétés chimiques.

Lévy. 77464. L'emploi de la résinose en distillerie.

Majima. 77820

Pudor. 79235 Die iapanische Lackindustrie.

Ragg. 79296. Fortschritte der Lack- und Farben-Industrie 1910.

Seeligmann u. Zieke. 80234. Lehrbuch der Fabrikation von Lacken und Firnissen.

Wilhelmi. 81566. Neue Oele und Hilfsstoffe der Firnisindustrie.

## WOOD DISTILLATION

Bergh. 63222. Ausbeute von Holzkohle bei Verkohlung von Holz im Meiler oder Ofen. (Schwedisch.)

Kiellin. 76830. Nadelholzteer. (Schwedisch.)

Norlin. 78590. Einfluss der Verkohlungsgeschwindigkeit auf die Verkohlungsprodukte und ihre (Schwedisch.)

## THEORETICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY

7000 GENERAL.

Fortschritte der Physik 1909. Braunschweig, 1910.

Aleksějev. 72722. L'état actuel de la question de la tension élevée. (Russe.)

Bateman. 73076. Elektronensysteme.

Cvět. 74324. Phénomènes d'adsorption. (Russe.)

Flade. 75048. Bedeutung der Atomtheorie für die Chemie.

Flavickij. 75050. Rapport entre les propriétés des composés et le caractère des éléments. (Russe.)

Guye. 75745. Les infiniments petits de la chimie.

75769. Angriffe auf verschiedene Grundanschauungen in der Physik und der Chemie.

Herz. 76074. Fortschritte der physikalischen Chemie 1910.

Höber. 76231, 76232. Beziehungen zwischen physikalischer ('hemie und Physiologie.

Lester. 77420. Recent advances in the science of physics.

Lomonossow. 77638. Physikalischchemische Abhandlungen 1741-1752.

**Lorentz.** 77651. [Alte und neue Berechnungen der Anzahl Moleküle im Grammolekül.] (Holländisch.)

**Mathewson**. 77970. First principles of chemical theory.

Mecklenburg. 78033. Neues aus der allgemeinen Chemie.

Michael. 78149. A theory of organic chemistry founded on the law of entropy.

Nordmeyer. 78589. Fortschritte der physikalischen Chemie 1908.

Ostwald. 78737. Lehrbuch der allgemeinen Chemie. 78738: Grundriss der allgemeinen Chemie.

Pavlov. 78880. Les systèmes disperses condensés. 78881 : Le coefficient de la forme du précipité de P. P. von Weimarn. (Russe.)

Richards. 79463. Probleme der Chemie.

Riecke. 79498. Wesen des metallischen Zustandes.

**Rohland**. 79598. Beziehungen zwischen Naturwissenschaft und Naturphilosophie.

Sackur. 79810. Physikalische Chemie.

Scheringa. 79958. Adsorption. (Holländisch.)

Sluginov. 80383. La théorie des radicals. (Russe.)

**Spring**. 80514. Observations sur l'action détersive des solutions de savon.

Traube, 80959. Die Zustandsgleichung von van der Waals und der feste Zustand.

Vasiljev. 81140. Les lois de l'eutexie appliquées aux combinaisons chimiques déterminées. (Russe.)

**wald**, 81291. Mathematische Beschreibung chemischer Vorgänge.

Weimarn. 81415. La théorie générale sur la méthode de condensation pour l'obtention des systèmes disperses. 81417: Les phénomènes observés quand on mélange l'air liquide avec l'eau. 81419: Théorie de la methode de dispersion pour obtenir les systèmes disperses. 81430: Exemples intéressants des systèmes disperses composés. (Russe.)

Wiegner. 81537. Physikalische Chemie des Chlorcalciumserums der Milch.

## 7005 CONSTITUTION OF MATTER (ENERGETICS).

Beckenhaupt. 73130. Art des Aethers, die Ursprünge des Systems der Elemente und der erdphysikalischen Gesetze.

Boeseken. 73504. Considérations sur l'affinité des atomes.

Browning u. Flint. 73772. Komplexität des Tellurs.

Crowther. 74283. Scattering of homogeneous β-rays and the number of electrons in the atom.

**Dunoyer.** 74647. La théorie cinétique des gaz et la réalisation d'un rayonnement matériel d'origine thermique.

Ehrenfeld. 74721. Die experimentellen Stützen zur naturgesetzlichen Auffassung der Atomistik.

Flürscheim. 75064. Quantitative distribution of affinity in the molecule.

Kleeman. 76852. Nature of the forces of attraction between atoms and molecules. 76853: Radius of the sphere of action of a molecule.

Landolt, 77238. Erhaltung der Masse bei chemischen Umsetzungen.

Lindemann. 77536. Molekulare Eigenfrequenzen.

Mecklenburg. 78032. 78037. Experimentelle Grundlagen der Atomtheorie.

Mendelějev. 78066. La conception chimique de l'éther universel. (Russe.)

Millikan. 78264. Obtention d'un ion isolé, mesure précise de sa charge; correction à la loi de Stokes.

Moir. 78263. The genesis of the chemical elements.

Morozov. 78319. L'évolution de la matière dans les étoiles. (Russe.)

Mulder. 78397. La composition chimique de la matière.

Quartaroli. 79267. Energia degli elementi e quantità che ne resta nelle combinazioni. Una teoria energetica dell'isomeria.

Ramsay. 79316. 79317. L'électron considéré comme un élément.

Regener. 70375. La numération des particules α par la scintillation et la grandeur de l'élément de charge électrique.

Riecke. 79497. Radioaktive Umwandlung.

Rudolph. 79731. In welcher Beziehung stehen die Elektronen zum Aether und zu den Atomen?

Rutherford. 79778. Fortschritte der Atomistik.

**Schryver**. 80139. State of aggregation of matter.

Svedberg. 80714. Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle.

Weimarn. 81424. Zustände der Materie. 81429: Einfluss des Dispersitätsgrades auf die Festigkeit chemischer Verbindungen im Zusammenhang mit der Frage über die Zersetzung der Elemente. 81432: Geschichte meiner Vektorialitätstheorie der Materie.

Wenzel. 81483. Spaltung des Ytterbiums.

## 7010 CLASSIFICATION OF ELEMENTS.

**Brunner**. 73810. Das periodische System der Elemente.

Krug. 77115. Loring. 77663. Beziehungen zwischen den Atomgewichten.

Moir. 78262. 78263. Genetic connexions between the chemical elements.

Rottgardt. 79720. Kathodenfall in Argon (Luft, Stickstoff, Wasserstoff) und das periodische System der Elemente.

Scheringa. 79957. Beziehung zwischen den Atomgewichten der verschiedenen Gruppen des periodischen Systems. (Holländisch.)

Strömholm & Svedberg. 80655. Chemistry of the radioactive elements. (Swedish.)

**Tocher.** 80915. Periodicity of properties of the elements: new arrangement.

Vosmaer. 81255. Periodisches System. (Holländisch.)

7015 VALENCY.

Biltz. 73357. Temperaturabhängigkeit der Valenz in heterogenen Systemen.

Falk & Nelson. 74905. Electron conception of valence.

Hofmann u. Kirmreuther. 76277. Nebenvalenzen der Nitrogruppe.

Ludwig. 77689. Dependence of valence upon volume in certain trivalent elements.

Metzler. 78102. Nebenvalenzen von Sauerstoff, Stickstoff und Schwefel in organischen Verbindungen.

Pascal. 78839. Le champ magnétique comme réactif de la constitution.

Schlenk. 79995. Valenz des Kohlenstoffs.

## 7020 ALLOTROPY.

**Benedicks**. 73186. Polymorphie und elektrischer Widerstand des Zinks.

Cohen u. Inouye. 74182. 74183. Angebliche Allotropie des Bleies. (Holländisch.)

Gernez. 75408. La couleur que prennent subitement les solutions in colores de corps colorés, au moyen de la solidification de leur dissolvant incolore.

Kruyt. 77123. Die dynamische Allotropie des Selens im Zusammenhange mit seiner Lichtempfindlichkeit. (Holländisch.) 77124: Dynamische Allotropie des Schwefels. System: Schwefel-Benzoësäure.

Smits u. Leeuw. 80418. [Modifications of phosphorus.]

Wilke-Dörfurt. 81568. Sogenanntes amorphes Silicium,

## 7025 CONSTITUTION AND ISO-MERISM. INORGANIC COM-POUNDS.

**Arbuzov**. 72808. L'isomérisation de quelques combinaisons de phosphore. (itusse.)

Bajkov. 72960. Polymorphysme du nickel. (Russe.)

**Bjerrum**. 73398. Chlorochromisulfate.

Blome. 73451. Konstitution der Thomasschlacke.

Čičibabin. 74103. Carbone troisatomique. (Russe.) Delépine. 74429. Constitutions et notations des composés minéraux présentant l'état dissimulé.

**Denham.** 74438. Bildung von Autokomplexen in Lösungen von Kupferbromid, Kupferchlorid und Kobaltbromid.

Falk. 74907. Theorie der basischen Bleicarbonate.

Kremann u. Ehrlich. 77085. Fortexistenz von Molekülverbindungen und Kristallwasserhydraten im flüssigen Zustande.

Ostromyslenskij et Bergmann. 78731. Recherches de l'isomérie des combinaisons complexes. (Russe.) Asymmetrische Komplexverbindungen des Platins.

Rosenberg, 79658. Nitrososchwefeleisenverbindungen und ihr Verhalten zu den Nitroprussiden. (Schwedisch.)

Scholtz. 80081. Einfache und mehrfache Formeln.

Sluginov. 80383. La théorie des radicals. (Russe.)

**Stern**. 80582. Kleingefüge des Portlandzementes.

Tschermak. 81010. Kieselsäuren.

Werner. 81485. Bases théoriques des formules de structure des composés inorganiques. 81487. Konstitution der mehrkernigen Kobaltiake.

7035 CONSTITUTION AND ISO-MERISM. ORGANIC COM-POUNDS.

Baly, Tuck & Marsden. 72494. Absorption spectra and chemical constitution. Aromatic nitro-compounds and the quinonoid theory. The nitrated azocompounds.

Busch. 73895. Homochromisomerie.

**Čelincev**. 74029. Constitution des combinaisons complexes. (Russe.)

Cohen & Marshall. 74190. Constitution of the amidines.

**Comanducci**. 74215. Konstitution der Chinaalkaloide.

**Čugajev**. 74291. Théorie de la coordination de Werner. (Russe.)

Duval. 74666. Benzidination.

Fokin, 75079. Réaction élaïdique. (Russe.)

Fromm u. Raiziss. 75265. Basische Eigenschaften der Sulfoxyde und ihre Tautomerie.

**Glassmann**. 75464. Isomerieproblem der Fumarsäure und Maleïnsäure.

Glover & Lowry. 75472. Dynamic isomerism.

Goldsobel. 75515. Structure des acides des huiles siccatives. (Russe.)

Gomberg u. Cone. 75518. Triphenylmethyl. Chinocarboniumsalze.

Hantzsch. 75845. Homochromisomerie. 75846. 75848: Chromoisomerie und Homochromisomerie von Nitranilinen. 75847: Azophenol.

Jones & White. 76585. Supposed stereoisomeric tervalent nitrogen compounds.

Koerner, 76952. Bestimmung des chemischen Ortes bei den aromatischen Substanzen

Kremann u. Ehrlich. 77085. Fortexistenz von Molekülverbindungen und Kristallwasserhydraten im flüssigen Zustande.

Ladenburg. 77213. Existenz flüssiger Racemverbindungen.

Levene. 77438. Biochemistry of nucleic acids.

Lowry, Desch & Southgate. 77679. Absorption spectra and isomeric change. Camphorearboxylic acid and its derivatives. 77681. Acyl derivatives of camphor.

Manchot. 77852. Isomerie bei Anilen (Schiffschen Basen).

Meyer. 78116. Auxochromtheorie.

Mills u. Bain. 78207. Configuration of the eximino-group.

Mouguin. 78343. Les amides bromées sodées et leur rôle dans la transposition d'Hoffmann.

Noelting. 78576. Auxochromes.

Ostromisslensky u. Bergmann. 78731. Asymmetrische Komplexverbindungen des Platins.

Pfeiffer. 78987. Additionsprodukte von Zinnhalogeniden an Carbonylverbindungen. Theorie der Halochromieerscheinungen. 78988: Theorie der Doppelsalze.

Richter. 79492. Konstitution der chinhydronartigen Verbindungen.

Schaeling. 79915. Polymorphe Körper. Benzophenon-Problem.

**Stobbe** u. **Wilson**. 80607. Ketone vom Typus der Benzaldesoxybenzoine: ihre wechselseitigen Umlagerungen durch Wärme, Licht und andere Agenzien.

**Tizard**. 80913. Mechanism of tautomeric change.

Vojnič-Sĭanoženckij. 81236. disposition des atomes du carbone dans le benzole et dans les carbures polyméthyléniques. (Russe.)

**Vossen**. 81258. Einwirkung von Chloral auf Malonester, eine Studie zum Benzolproblem.

Weissel. 81456. Auxochrom-Gesetze bei Derivaten der Terephtalsäure.

**wohl.** 81649. Estersäuren und Amidsäuren der Isophthalsäure-Reihe: Gleichwertigkeit der Stellungen 2 und 6 am Benzolkern.

#### Stereoisomerism.

Ney. 78542. Stereoisomerie durch Combination von inaktivem asymmetrischem Stickstoff mit aktivem asymmetrischem Konlenstoff.

Ostromyslenskij. 78729. L'isomérie optique. (Russe.)

**Scholtz**. 80082. Stereochemie des fünfwertigen Stickstoffs.

Wedekind u. Wedekind. 81379. Isomerie bei Verbindungen mit zwei gleichen asymmetrischen Stickstoffatomen.

7040 PHYSICAL PROPERTIES IN RELATION TO STRUC-TURE.

Austerweil et Cochin. 72911. Quelques relations entre la constitution moléculaire et l'odeur.

Becker. 73132. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären Aminen. Diss.

**Bunge**. 73863. Energie und Struktur. (Holländisch.)

Clayton. 74147. Colour and constitution of the amino-coumarins.

Curtiss. 74303. Cause of color in organic compounds.

Doroševskij et Roždestvenskij. 74575. Théorie de Van Laar sur la cause de contraction dans les dissolutions aqueuses des alcools. (Russe.)

Haakh. 75748. Theorie der Chinone.

Hartung. 75897. Farbänderungen infolge von Salzbildung bei Oximidoketonen und verwandten Oximen. Molekulargrössen von Salzen in Phenol.

**Heilbron**. 75972. Polychrome Salze aus Oximidooxazolonen.

**Heller.** 75991. Färbung und beizenziehende Eigenschaften der Anthrachinon-Derivate.

Hildebrand. 76162. Farbe von Jodlösungen.

Hofmann, K. A., Roth, Höbold u. Metzler. 76278. Beziehung zwischen Konstitution und Verhalten gegen Wasser bei den Ammonium- und Oxonium-perchloraten.

Hofmann, O. K. 76280. Chromoisomerie von Phenylakridoniumsalzen.

Leiser. 77352. Elektrische Doppelbrechung der Kohlenstoffverbindungen. Habschr.

Lippmann. 77562. Elektrische Doppelbrechung in Flüssigkeiten und ihre Beziehung zu chemischer Zusammensetzung und Konstitution.

Morgan et alii. 78305. 78307. Colour and constitution of diazonium salts.

Muffat. 78395. Beziehungen zwischen dem Luminiscenzvermögen und der chemischen Konstitution einiger organischer Verbindungen.

Pascal. 78839. Utilisation du champ magnétique comme réactif de la constitution.

Pohl u. Pringsheim. 79090. Chemische Affinität und lichtelektrische Effekte.

**Poraj-Košic.** 79146. Rapports entre couleur et structure des composés organiques. (Russe.)

Rosen. 79653. Farbe und Konstitution von Oxychinonen und ihren Salzen.

Silberrad & Roy. 80331. Condensation products of mellitic acid with metaamino phenol and their bearing on the relationship of color and fluorescence to constitution.

**Spence**. 80484. Number of free corpuscles per unit volume of the metals gold, platinum and silver.

**Stein**. 80556. Molekulare Schwingungen fester Körper.

**Stepanov**, A. 80572. Le jaunissement de l'acide picrique au contact de l'air. (Russe.)

## 7050 CHEMICAL CHANGE.

### GENERAL.

Berthelot et Gaudechon. 73265. Synthèse photochimique des hydrates de carbone aux dépens des éléments de l'amhydride carbonique et de la vapeur d'eau, en l'absence de chlorophylle; synthèse photochimique des composés quaternaires.

Bloch. 73447. Les actions chimiques et l'ionisation par barbotage.

Bornemann. 73585. Einfluss des Wasserstoffsuperoxyds auf die Eigenschaften des Platins.

Borsche, 73594. Verteilung der Affinität in ungesättigten organischen Verbindungen.

Broglie et Brizard. 73745. L'étude de l'ionisation des gaz en présence des réactions chimiques.

Colson. 74206. Le mécanisme de la transformation du phosphore dissous en sa variété rouge. 74207 : Le sens des réactions chimiques.

Daitz. 74331. Wesen der chemischen Affinität.

**Doroševskij** et **Bardt**. 74571. Les réactions d'échange des zéolithes artificiels. (Russe.)

Douvé. 74583. Déplacement réciproque des métaux.

Haber u. Just. 75759. Austritt negativer Elektronen aus reagierenden Metallen.

Hatfield. 75916. Physikalisch-chemische Vorgänge, welche mit der Entkohlung von Eisenkohlenstofflegierungen verknüpft sind.

Hollemann. 76294. Direkte Einführung von Substituenten in den Benzolkern.

Kremann. 77083. Katalytische Esterumsetzung.

Kühl. 77138. Die Erhaltung der Energie. [Auflösen eines gespannten Stahldrahtes in Säure.] Liesegang. 77517. Tote Räume. 77523: Uebersättigungstheorie einiger scheinbar rhythmischer Reaktionen.

Michael & Brunel. 78151. Relative ease of addition in the alkene group.

Moser et Izgaryšev. 78331. L'action de la décharge calme sur les réactions gazeuses. (Russe.)

Nernst. 78467. Die chemische Konstante des Wasserstoffes und seine Affinität zu den Halogeven.

**Oberhoffer**. 78623. Metallographische Beobachtungen im luftleeren Raum bei höheren Temperaturen.

Rabe. 79282. Eigenartiger Zusammenhang zwischen Stärke und Wirkung von Säuren.

Reboul. 79361. Réactions chimiques et ionisation.

Rohland. 79608. Eigentlichte Ursache der Auswitterungen an Steinen und Mörteln. 79592: Pyrochemische Reaktionen.

**Śapošnikov** et **Orlov**. 79870. 79871. Les synthèses des safranines. (Russe.)

**Speter**. 80492. Entdecker des Neutralitätsgesetzes.

**Thoms**. 80861. Energiequellen für chemische Vorgänge.

Tschermak. 81010. Kieselsäuren.

Veley & Waller. 81163. Action of organic acids on muscle as a function of chemical change.

Volodkin. 81247. Hemolyse à l'action des acides organiques. (Russe.)

Wagner. 81280. Vorlesungsversuch zum Massenwirkungsgesetz.

Wald. 81291. Mathematische Beschreibung chemischer Vorgünge.

Washburn. 81342. Ein einfaches System der thermodynamischen Chemie, beruhend auf einer Modifikation der Carnotschen Methode.

Wegscheider u. Frankl. 81389. Abnorme Reaktionen, insbesondere bei der Einwirkung von Halogenalkylen auf Salze.

Wieland. 81539. Knallsäure.

**Žukov**. 81809. Les réactions réciproques entre les métaux et l'azote. (Russe.)

# 7060 CONDITIONS DETERMINATIVE OF CHANGE.

**Bamberger**. 72977. Verhalten von Essigsäureanhydrid bei hoher Temperatur.

Benrath. 73201. Reine und kombinierte photochemische Reaktionen.

Binz u. Marx. 73376. Aldehyd-sulfoxylate und ('yankalium.

Bjerrum. 73399. Hydroxoaquochromichloride.

**Bolton**. 73551. Wirkungen des Quecksilberdampfes.

**Čelincev** et **Konovalova**. 74030. Action du milieu sur la formation des dibromides oxoniens des éthers simples. (Russe.)

Foerster u. Jacoby. 75078. Bildung von Kalkstickstoff.

Frank u. Marckwald. 75160. Leimigwerden des Rohgummis.

Heyn u. Bauer. 76153. Einfluss der Vorbehandlung von Stahl auf seine Löslichkeit in verdünnter Schwefelsäure.

Hofmann u. Wagner. 76279. Anwendung der Theorie der Komplexionen auf die Reaktionsfähigkeit von Quecksilbercyanid gegen Silbersalze und gegen Alkalihydroxyde.

Klason, Heidenstam u. Norlin. 76841. Holzverkohlung.

Lifschütz. 77529. Bildung der isomeren Nitrokörper bei dem Nitrierungsprozesse der monosubstituierten Benzole.

**Löb**. 77597. Zuckersynthese aus Formaldehyd.

May. 78008. Beziehungen des Kamphens zur Apokamphersäure.

Meyer, E. v. 78120. Zersetzungsweisen vierfach-alkylierter Ammoniumverbindungen.

Meyer, J. 78129. Zersetzung der Ameisensäure durch konzentrierte Schwefelsäure.

Michael. 78150. Mechanismus der Chinonreaktionen.

Nef. 78454. Verhalten der Zuckerarten gegen Ätzalkalien.

Ostromisslensky u. Pamfilow. 78733. Mechanismus der Indigobildung aus Anthranilsäure und mehrwertigen Alkoholen. Pellini u. Meneghini. 78925. Bildung echter Peroxyde des Eisens.

**Posnjak**. 79160. Metastyrol und die beiden Distyrole. Diss.

Reitzenstein u. Breuning. 79425. Aufspaltung des Pyridins.

Rohland. 79607. Reaktionsträgheit adsorbierter CO<sub>3</sub>"-Ionen.

**Skrabal**. 80369. Selbstzersetzung der Permanganate und der Permangansäure.

Stavenhagen u. Schuchard. 80546. Stickoxydul.

Thiele u. Umnoff. 80844. Zersetzung aliphatischer und fettaromatischer Jodoniumverbindungen.

Werkmeister. 81484. Bildung und Zerfall von Eisenkarbid und die gasförmigen Produkte der Einwirkung von Mineralsäuren.

### 7065 CATALYSIS.

General.

Bodenstein, 73472.

Böeseken. 73506. 73510. Comparaison de l'action de quelques catalyseurs.

Bvk. 73919.

**Dawson**. 74397. Activity of acids as catalysts.

Kling. 76868. L'influence des catalyseurs sur la détermination des densités de vapeur.

Müller. 78371. Une catalyse en système homogène.

Ostwald, 78734, 78735.

Rohland. 79579.

Rosenthäler. 79696. Stereochemische Spezifizität der Katalysatoren.

**Schade**. 79902. Katalyse und Stoffwechsel. 79905: Katalyse und Balneologie.

Senderens. 80259. 80261. Réactions catalytiques par voie humide fondées sur l'emploi du sulfate d'alumine.

Skita u. Ritter. 80364. Reduktions-Katalysen.

Vanzetti. 81130. Fenomeni catalitici ed equilibri fotochimici.

Woker. 81663.

Zavrijev. 81750. La théorie des réactions catalytiques. (Russe).

## Inorganic.

Abel. 72689. Kinetik und Katalyse der Wasserstoffsuperoxyd-Thiosulfatreaktion.

**Breteau**. 73722. Hydrogénation en présence de palladium. Application au phénanthrène.

**Brossa**. 73757. Iridiumkatalyse des Wasserstoffsuperoxydes.

**Čejšvili.** 74028. Propriétés catalytiques d'asbeste. (Russe.)

**Denham.** 74437. Zersetzung der Titansalze an Platin. Diss.

**Hartmann**. 75895. Katalytische Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. Diss.

La Ferla. 77217. L'action des ferments métalliques et le mécanisme des catalyses.

Lapworth & Partington. 77263. Influence of water on the availability of hydrogen chloride in alcoholic solution.

McBain, 77755. Zersetzung des Chromochlorürs mit kolloidem Platin.

Mailhe. 77814. Katalytische Reaktionen durch Metalloxyde.

May & Gile. 78005. Catalase of soils.

Neogi u. Adhicary. 78460. Reaktionen in Gegenwart von Nickel.

**Sakom**. 79825. Katalytische Wirkung des Jods.

Spitalsky. 80506, 80507. Katalyse des Wasserstoffsuperoxyds. 80509; Katalyse durch Chromsäure und ihre Salze.

## Organic.

Acree. 72705. Formation of esters from amides and alcohols.

Arbusow u. Tichwinsky. 72810. Katalytische Spaltung des Phenylhydrazins durch monohaloide Kupfersalze. 72811: Darstellung von substituierten Indolen durch katalytische Spaltung der Arylhydrazone.

Boeseken. 73504. L'action catalytique. Réaction de Friedel et Crafts.

**Dakin.** 74346. Catalytic action of amino-acids, peptones and proteins in effecting certain syntheses.

Fajans. 74891. Stereochemische Spezifizität der Katalysatoren. (Katalytische Kohlendioxydabspaltung aus Campho- und Bromcamphokarbonsäuren mittels Alkaloiden.)

Fokin. 75080. La réduction catalytique des combinaisons organiques nonsaturées. (Russe.) 75082: Katalytische Oxydations und Reduktionsreaktionen der organischen Verbindungen.

Gutsche. 75738. Katalytische Wirkungen bei der Azetylierung von Stärke und Zellulose mit Essigsäureanhydrid. Diss.

Ipatjev. 76430. Déhydratation des alcools cycliques. Influence de diverses substances sur l'activité du catalysateur. L'hydrogénisation des terpènes. (Russe.)

Lassar-Cohn. 77274. Katalytisch Wirkende Substanzen in der organischen Synthese.

Le Blanc u. Plaschke. 77308. Darstellung von Formaldehyd aus Methylalkohol nach den Kontaktverfahren.

Leeuw. 77324. [Katalysatoren bei der Umwandlung Azetaldehyd — Paraldehyd — Metaldehyd.] (Holländisch.)

Ostromyslenskij et Buržanadze. 78732. La décomposition pyrogénétique des naphtes en présence des catalysateurs. (Russe.)

Reddelien. 79365. Katalytische Wirkungsweise des Zinkchlorids bei der Kondensation aromatischer Ketone mit Aminen.

Reid. 79398. Alcoholysis or esterification of acid amides.

Sabatier et Mailhe. 79790. Préparation catalytique des oxydes phénoliques et des oxydes diphényléniques. 79791: Éthérification directe par catalyse: préparation des éthers benzoïques. 79792: Éthérification et saponification directe par catalyse. 79793: Dédoublement catalytique des éthers-sels par certains oxydes métalliques.

Senter. 80264. Catalytic action of silver halides.

Stieglitz. 80597. Catalysis on the basis of work with imido esters.

Vavon. 81158. L'hydrogénation de l'essence de térébenthine.

## 7070 DYNAMICS OF CHANGE.

Bognár. 73535. Mechanismus der Aufeinanderwirkung des Broms und der Ameisensäure in wässeriger Lösung. (Ungarisch.) Carlson. 73992. Alkalispalten organischer Nitrate. (Schwedisch.)

Donnan & Potts. 74560. Kinetics of the reaction between silver salts and aliphatic iodides.

Green & Masson. 75570. Dynamics of the decomposition of persulphuric acid and its salts in aqueous solution.

**Gróh.** 75616. Zusammenhang zwischen dem Oxydationspotential und der Oxydationsgeschwindigkeit. (Ungarisch.)

Halban. 75803. Rolle des Lösungsmittels in der chemischen Kinetik.

Jüttner. 76627. Reaktionskinetik und Diffusion. 76628: Chemische Reaktionskinetik und eine neue Painlevésche Transzendente.

Kremann u. Hüttinger. 77086. Kinetik der Natriumthiosulfatbildung aus Natriumsulfit und Schwefel.

Lachs. 77205. 77208. Adiabatische und simultane Reaktionskinetik des Diazoessigesters.

Landgraf. 77235. Kinetik bei der Umlagerung des Hydrazobenzols in Benzidin und Diphenylin.

Lowry & John. 77680. The equations for two consecutive unimolecular changes.

Matignon. 77974. Statique chimique des réactions contenant un gaz et des solides.

Mewes. 78108. Zur chemischen Statik und Dynamik.

Nicholl. 78543. Relationship between the ionic potentials of salts and their power of inhibiting lipolysis.

Paul, Birstein u. Reuss. 78865. Kinetik der Giftwirkung von gelösten Stoffen. Einfluss der Konzentration. Einfluss der Neutralsalze und der Temperatur auf die Desinfektionsgeschwindigkeit von Säuren.

Pisarževskij et Trachoniotovskij. 79042. L'énergie libre de la réaction chimique dans les mélanges du glycérine avec les alcools. (Russe.)

et Zembickij. 79043. L'énergie libre de la réaction chimique dans les mélanges de l'eau avec des non-électrolytes. (Russe.)

Reichinstein. 79395. Kinetik der schnellen chemischen Reaktionen sowie der Ionenreaktionen. Scheffer. 79933. Geschwindigkeiten und Gleichgewichte und ihre gegenseitige Beziehung. (Holländisch.)

**Skrabal**. 80368. Kinetik der Hypojodite und Hypobromite in stark alkalischer Lösung.

Trautz. 80981. Sackur. 79811. Chemische Kinetik.

Volchonskij. 81240. Les dissolutions au point de vue des principes générals de la dynamique. (Russe.)

Walden u. Centnerszwer. 81298. Kinetik der Umsetzung von Alkylsulfaten mit anorganischen Salzen.

Weimarn. 81422. Moyen simple de mésurer l'affinité entre le dissolvant et le corps dissous. (Russe.)

**Wroczyński** et **Guye**. 81709. Les produits d'addition dans certains systèmes binaires. (Polish.)

7075 EQUILIBRIUM OF HOMO-GENEOUS AND HETERO-GENEOUS SYSTEMS.

PHASE RULE

Baer. 72949. La solution gazeuse selon la théorie des phases. (Russe.)

Balló. 72973. Gefrierscheinungen der Gemenge, anschliessend an gesättigte Fettsäure- und Wassergemenge. (Ungarisch.)

Bein. 73163. Gleichgewicht binärer Gemische in Lösungen und in Dampf.

Biltz. 73357. Temperaturabhängigkeit der Valenz in heterogenen Systemen.

Boehe. 73493. Jänecke. 76471. Schlüssel zur Beurteilung des Kristallisationsverlaufes der bei der Kalisalzverarbeitung vorkommenden Lösungen.

**Bornemann**. 73584. Einige allgemeine Eigenschaften der binären Zustandsdiagramme.

**Boulouch**. 73631. 73632. La loi des phases.

Braun. 73680. Le Chatelier-Braunsches Prinzip.

Bray & MacKay. 73703. Equilibrium between iodine, iodide, and polyiodides in aqueous solution. 73705: Equilibrium between solid cuprous iodide and aqueous solutions containing cupric salt and iodine.

Briner et Wroczyński. 73734. Action de la pression et de la température sur le cyanogène.

**Dimroth**. 74502. Einfluss des Lösungsmittels auf Reaktionsgeschwindigkeit und Gleichgewicht.

**Dubrisay**. 74617. Décomposition hydrolytique des sels halogénés de bismuth.

Gay. 75357. Équilibre osmotique de deux phases fluides.

Gorbov. 75527. Les formules chimiques de quelques eutectiques. (Russe.)

Henderson. 76012. Gleichgewicht zwischen Basen und Säuren im tierischen Organismus. 76013: Neutrality equilibrium in blood and protoplasm.

Herz. 76075. (Zusammenstellung der wichtigsten Verteilungskoeffizienten zwischen flüssigen Schichten.)

Hildebrand & Glascock. 76163. Color of iodine solutions.

**Jablozyński** u. **Jabłoński**. 76450. Reaktionen in heterogenen Systemen. Einfluss von Alkohol.

**Johnston**. 76557. Anwendbarkeit des Nernstschen Wärmetheorems auf einige heterogene Gleichgewichte.

Jüptner. 76626. Das chemische Gleichgewicht auf Grund mechanischer Vorstellungen.

**Kohnstamm**, 76978. Dampfdrucke binärer Gemische betrachtet im Lichte der Theorie von van der Waals.

- & Timmermans. 76982. Vapour-pressures in binary systems with partial miscibility of the liquids.

Laar, van. 77195. L'état solide. [Trad.] 77196: Schmelz- oder Erstarrungskurven bei binären Systemen, wenn die feste Phase ein Gemisch der beiden Komponenten ist, und eine Verbindung auftritt. 77197: Dampfspannungen von binären Gemischen.

Landau. 77234. Distribution de l'iode entre les dissolvants organiques. (Russe.)

**Lehmann**. 77343. Dimorphie sowie Mischkristalle bei flüssigkristallinischen Stoffen und Phasenlehre.

Leopold. 77402. Dreiphasengleichgewicht mit einem Druckminimum einer dissociablen Verbindung zweier Komponenten.

Levi-Malvano. 77457. Cristallizzazione nei sistemi ternari con due fasi liquide.

M'David. 77767. Equilibrium in the ternary system, water, potassium carbonate, potassium ethyl dipropylmalonate.

Menšutkin. 78075. 78076. 78077. Combinaison d'antimoine trichloride et tribromide avec le benzène. 78078: Systèmes de l'antimoine trichloride et tribromide et des carbures benzéniques disubstitués. (Russe.)

Nanty. 78435. Les équilibres entre le bicarbonate de potassium et le carbonate de magnésium trihydrate. 78436: De l'action du bicarbonate de potassium sur le chlorure de magnésium et sur les sels doubles de magnésium en général.

Nauckhoff. 78444. Glycerinschwefelsäuren. (Schwedisch.)

Parsons & Corliss. 78832. Equilibrium in the system: Potassium iodide, iodine and aqueous alcohol.

Partington. 78837. Ionic equilibrium in solutions of electrolytes.

Pavlov. 78875. L'influence de la surface d'une phase solide sur la chaleur latente et sur la température de fusion. 78877. 78893: Règle générale des phases et son application aux systèmes de la chimie capillaire. 78879. 78894: Théorème générale des phases pour le système d'adsorption. (Russe.) 78891: Abhängigkeit des Schmelzpunktes von der Oberflächenenergie eines festen Körners.

Pisarževskij. 79038. Influence des sels non-solubles sur l'équilibre. (Russe.)

Bělenovskij et Litvin. 79039. 79040. L'influence du dissolvant sur la constante d'équilibre. (Russe.)

Rhead & Wheeler. 79446. Effect of temperature on the equilibrium  $2CO \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} CO_2 + C$ .

Rosanoff, Lamb u. Breithut. 79642. Neue Methode zur Messung der Partialdrucke binärer Gemische.

Ruer. 79735. Dissociation einer im Gleichgewichte befindlichen Verbindung.

Scarpa. 79895. Sulla legge della diluizione.

Scheffer. 79933. Geschwindigkeiten und Gleichgewichte und ihre gegenseitige Beziehung. (Holländisch.) **Schenck**. 79952. Chemische Gleichgewichte bei metallurgischen Reaktionen.

Schleicher. 79994. Hydrolytische Dissoziation und Stärke der Cyansäure. (Ungar.)

Schneider. 80058. Einfluss des Lösungsmittels auf Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit.

Schreinemakers. 80112. 80113. Gleichgewichte in quaternären Systemen.

Smith. 80405. Heterogeneous equilibria between aqueous and metallic solutions: interaction of mixed salt solutions and liquid amalgams.

Smits. 80415. Erscheinungen, welche auftreten, wenn die Faltenpunktskurve der Dreiphasenlinie einer dissociierenden binären Verbindung begegnet. 80416: Die p-t-x-Raumfigur für ein System von zwei Komponenten, welche in der festen oder flüssig-kristallinischen Phase in allen Verhältnissen mischbar sind.

Speranskij et Landau. 80489. Division de l'iode entre deux dissolvants organiques. (Russe.)

Urbain et Scal. 81088. Les systèmes monovariants qui admettent une phase gazeuse.

Vasiljev. 81139. Les criohydrates de NH<sub>4</sub>CNS et de KCNS. 81140: Lois de l'eutexie appliquées aux combinaisons chimiques déterminées. (Russe.)

Vasĭuchnova. 81145. L'équilibre CuS 

Cu₂S. (Russe.)

Volchonskij. 81239. L'équilibre de deux substances liées par transformation réciproque dans un dissolvant binaire mixte. (Russe.)

Waals, van der. 81266. Schwierigkeiten, welche zu überwinden waren bei der Aufstellung der Zustandsgleichung. 81267: La théorie des mélanges binaires. Double condensation rétrograde. Scission de la ligne spinodale. 81268: Quasi-association or moleculecomplexes.

Washburn. 81342. Ein einfaches System der thermodynamischen Chemie, beruhend auf einer Modifikation der Carnotschen methode.

Weimarn. 81418. Existence du point critique "solide-liquide." (Russe.)

et Kagan. 81434. Méthode pour obtenir un corps quelconque en état de dissolution solide ayant un degré de dispersion quelconque. (Russe.) 7080 SPECIFIC EXAMPLES OF VARIOUS SYSTEMS.

**Abbott**. 72637. Rate of hydration of pyrophosphoric acid.

Averbeck. 72924. Gleichgewichte bei den desmotrop-isomeren Dibenzoylbernsteinsäureestern.

Beck u. Stegmüller. 73128. Gleichgewicht von Chromat und Bichromat in Lösung.

Blanksma. 73422. Le système phénylhydrazine-eau. (Hollandais.)

Boeke. 73490. Künstliche Darstellung des Rinneit auf Grund seines Löslichkeitsdiagrammes. 73491: Kristallisationsschemata der Kalisalze.

Borchers. 73570. Verhalten von Borax zu Zinksalzen in wässeriger Lösung.

Bornemann. 73583. System Nickel-Schwefel.

u. Schreyer. 73589. System Cu<sub>2</sub>S-FeS.

Bruner u. Zawadzki. 73793. 73794. "Gleichgewichte bei der Schwefelwasserstofffällung der Metalle."

Bruni e Meneghini. 73805. Formazione e scomposizione di cristalli misti fra nitrati e nitriti alcalini.

Bunte u. Mayer. 73865. Gasreaktionen. Methangleichgewicht. Kohlensauregleichgewicht.

Cambi. 73947. Formazione di sali doppi in solventi non acquosi.

Carlinfanti e Levi-Malvano. 73986. Punti di fusione e di solidificazione delle sostanze grasse. I. Miscele binarie degli acidi stearico, palmitico e oleico.

**Crommelin.** 74272. Isotherms of monatomic gases and their binary mixtures. Coexistent liquid phases and vapour densities of argon.

**D'Ans** u. **Schreiner**. 74375. Ternäre Systeme Alkali-Phosphorsäure-Wasser.

Dorp. 74577. Gleichgewichte im System Schwefelsäure, Ammoniak und Wasser bei 30°. (Holländisch.) 74578: Gleichgewichte im System Schwefelsäure, Lithiumsulfat und Wasser bei 30°.

Eschmann. 74847. Bildung und Zersetzung von Calciumcyanamid. Fedotieff. 74920. Reaktion der Cuprojodidbildung.

Foerster u. Blich. 75076. Verhalten nitroser Gase gegen Wasser und wässerige Alkalilösungen.

Ginneken. 75445. [Phasentheoretische Betrachtungen über Normalelemente.] (Holländisch.)

Giolitti e Astorri. 75148. Fabricazione dell'acciaio cementato. IV. Funzione specifica dei cementi gassosi e dei cementi solidi nel processo della cementazione.

**Grassi**. 75558. Formazione degli idrazoni.

Guertler. 75681. Ist der Eisen-Nickel-Meteorit eine stabile oder eine metastabile Erscheinungsform?

**Haehnel**. 75775. Oxydationspotential des Braunsteins.

Haehnel. 75776. Reaktion Ag+ Fe: Ag+Fe ∴ Chromat-Bichromat-Gleichgewicht. Diss.

Hantzsch. 75849, 75850. Isomerie-Gleichgewichte des Acetessigesters.

Hartogs. 75896. Analyse von Mischungen von Ortho- Meta- und Para-Nitrokörpern durch Bestimmung der Erstarrungspunkte. (Holländisch.)

Hauser u. Herzfeld. 75928. 4:3 Basisches Zirkonsulfat und seine Hydrate.

Herz. 76078. Gleichgewichte bei der Einwirkung von Kalilauge auf Quecksilberbromid und-chlorid. 76079: Gleichgewichte bei Bleihydroxydfällungen.

u. Bulla. 76082. Gleichgewichtsreaktionen mit Wismuthydroxyd.

Hevesy. 76136. Zweistoffsysteme Natriumhydroxyd-Kaliumhydroxyd, Kaliumhydroxyd-Rubidiumhydroxyd und Rubidiumhydroxyd-Natriumhydroxyd.

Hildebrand. 76162. Farbe von Jodlösungen.

Hilpert u. Nacken. 76181. Krystallisation von geschmolzenen Bleisilicaten.

Hirschkind. 76218. Die umkehrbare Einwirkung von Sauerstoff auf Chlormagnesium.

Holleman & Linden, van der. 76297. Introduction of halogenatoms in the nucleus of monohalogenbenzols. (Dutch.) Holleman en Rinkes. 76299. Monohalogenierung des Phenols. (Holländisch.)

Kamerlingh Onnes & Crommelin. 76667. Isotherms of monatomic substances and of their binary mixtures. The behaviour of argon with regard to the law of corresponding states.

Karandéeff. 76677. Binäre Systeme des Calciummetasilikats mit Calciumfluorid und Calciumchlorid.

Kjellin. 76832. Teorie des Hochofenprozesses. (Schwedisch.)

Klooster, van. 76883. Binäre Systeme anorganischer Salze und Oxyde. (Holländisch.) 76884: Verhalten der Metabor- und der Metaphosphorsäure in den Schmelzen ihrer Alkalisalze. 76885: Binäre Systeme; Li<sub>2</sub>O-SiO<sub>2</sub>, Li<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-ZnSiO<sub>3</sub>, ZnSiO<sub>3</sub>-CdSiO<sub>3</sub>, Li<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-LiBO<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-NaBO<sub>2</sub> und Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub>.

Kohnstamm. 76976. L'allure des isobares dans les mélanges binaires.

et Reeders. 76980. Les phénomènes de condensation présentés par les mélanges d'anhydride carbonique et d'uréthane. [Trad.]

Vapour-pressures in binary systems with partial miscibility of the liquids.

**Kraisy**. 77061. Gleichgewicht zwischen Acetaldehyd, Wasserstoff und Aethylalkohol. Diss.

Kremann. 77080. Die binären Lösungsgleichgewichte zwischen Ameisensäure und Wasser sowie Essigsäure und Wasser. 77082: Die binäre Lösungsgleichgewichte zwischen Harnstoff und den drei isomeren Kresolen.

**Kruyt.** 77122. Equilibrium solidliquid-gas in binary systems which present mixed crystals.

Le Blanc u. Eschmann. 77306. Bildung und Zersetzung von Calciumcyanamid.

Leeuw. 77324. [System Aldehyd-Alkohol. Betrachtungen über das unäre, trimolekuläre System Azet- Metaund Paraldehyd.] (Holländisch.)

Lenher & Potter. 77376. Reaction between fused potassium nitrate and tellurium dioxide.

Levi Malvano e Mannino. 77458. Racemi parziali nei derivati della santonina. Mascarelli. 77930. Prodotti di addizione tra nitroderivati aromatici e cloruro mercurico. (Equilibri in sistemi ternari.)

e **Pestalozza**. 77941. Solubilità allo stato solido fra composti aromatici ed i relativi derivati esaidrogenati. (Equilibrio nel sistema fenolo-cicloesanolo.)

Mathias & Kamerlingh Onnes. 77971. The rectilinear diameter for oxygen.

Meerburg. 78041. Das ternäre System: Kaliumsulphat-Kupfersulphat-Wasser, unterhalb 50°. (Holländisch.)

Menšutkin. 78073. Le système: AlBr<sub>3</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>. 78074: Combinaisons du AlCl<sub>3</sub> et du AlBr<sub>3</sub> avec les chloranhydrides d'acides. (Russe.)

Müller. 78368. Binäre Systeme gebildet aus deu Sulfaten der Alkalien und des Calciums.

Odén. 78642. Einwirkung von Kristalloiden auf kolloidales Schwefel. (Schwedisch.)

Pellini. 78915. Cristalli misti fra zolfo e tellurio. 78918: Cristalli misti fra zolfo e selenio.

**Pier.** 79021. Spezifische Wärmen und Gasgleichgewichte nach Explosionsversuchen.

**Pollitzer.** 79104. Gleichgewicht der Reaktion  $H_2S+2I=2HI+S$  und die Dissoziation des Schwefelwasserstoffs.

Prins. 79213. Critical phenomena in the system ether-anthraquinonenaphtalene. 79214: Flüssige Mischkristalle in binären Systemen.

Reinders. 79404. Photohaloide. (Holländisch.)

Rinkes. 79524. Monohalogenierung des Phenols. (Holländisch.)

Ruer. 79735. La dissociation d'une combinaison en équilibre.

Ruff u. Hecht. 79740. Sulfanumonium und seine Beziehungen zum Schwefelstickstoff.

Scheffer. 79934. Continuous connection of the three phase lines, which indicate the equilibria between the two components in the solid condition with liquid and vapour respectively in a binary system. 79935: Appearance of a maximum and minimum pressure with heterogeneous equilibria at a constant

temperature. 79936: The determination of the three-phase pressures in the system hydrogen sulphide + water.

Schreinemakers. 80107. Equilibres dans les systèmes quaternaires. IV. Le système: Eau-alcool éthyliquechlorure de sodium—sulfate de sodium (en collaboration avec Mile W. C. de Baat); V. Le système: Oxyde de sodium—oxyde de baryum—acide chlorhydrique—eau. VI. Le système: Sulfate de cuivre—chlorure de cuivre sulfate d'ammonium-chlorure d'ammonium—eau. 80108: Le point de transformation de sels doubles. 80109: Hydrates qui ne sont pas déshydratés par l'alcool absolu 80110 : L'élévation et l'abaissement du point de congélation. 80111 : Equilibres dans les systèmes quaternaires. Le système sulfate de lithium—sulfate d'ammonium—sulfate ferreux-eau. 80112 : Gleichgewichte in quaternären Systemen. Die Systeme: Kupferchlorid—Baryumchlorid—Ammoniumchlorid-Wasser und Kupfersulfat Lithiumsulfat — Ammoniumsulfat — Wasser.

et Baat. 80114. Le système eau — nitrate d'ammonium — nitrate d'argent. 80115: System — Natrium-chlorid, Natriumsulphat, Kupferchlorid, Kupfersulphat und Wasser bei 25°. (Holländisch.) 80116: Wasser—Natrium-chlorid—Baryumchlorid—Kupferchlorid. 80117: Wasser — Aethylalkohol — Natriumchlorid—Natriumsulfat.

Schmidlin u. Lang. 80019. Theorie organischer Reaktionen. Molekülverbindungen als erste Reaktionsstufe bei Kondensationen.

**Siegler.** 80318. Ternäre Systeme (Löslichkeit der Erdalkalinitrate in Aethylalkohol-Wassermengen).

Smith, G. McPhail. 80406. Einwirkung von flüssigen Amalgamen auf gemischte Salzlösungen.

Smits. 80413. Critical endpoints in ternary systems. 80414: Entmischung beim Auftreten eines festen Stoffes. (Holläudisch.)

& Leeuw. 80417. The unary tri-molecular, pseudo-ternary system acet- par- and metaldehyde. 80419: System acetaldehyde-alcohol.

chlorine-sulphurdioxyde. System

**Svedberg**. 80712. Neues Gleichgewichtsystem.

Tamm. 80769. Mangankomplexverbindungen der Oxysäuren.

Tammann. 80771. Eis. 80775: Stabilitätsbedingungen der beiden Kristallarten des Phenols.

Timmermans. 80893. The critical phenomena of dissolution of mixtures with normal components examined under variable pressure.

**Titov.** 80909. L'adsorption de l'acide carbonique par le charbon. (Russe.)

Usher. 81096. Influence of radium emanation on equilibrium in a gaseous system. [Ammonia: hydrogen and nitrogen.]

Valeton. 81109. Melting point figure of the system of the three isomeric nitranilines. (Dutch.)

Waentig. 81272. Zustand des gelösten Jods.

**Waal**. 81265. Gleichgewichte in quaternären Systemen wo zwei flüssige Phasen auftreten. (Holländisch.)

**Waldmann**. 81300. Gleichgewichte bei den desmotrop-isomeren Mesityloxydoxalsäureestern.

Wallace. 81303. Binäre Systeme des Natriummetasilicats mit Lithium-, Magnesium-, Calcium-, Stroutium- und Bariummetasilicat; des Lithiummetasilicats mit Kalium-, Magnesium-, Calcium-, Stroutium- und Bariummetasilicat, und über das Dreistoffsystem Na<sub>2</sub>O—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—SiO<sub>2</sub>.

Walter. 81320. Wegscheider. 81385: Kaustizierung der Soda.

Wegscheider. 81388. Verdampfung des Salmiaks.

Widman. 81528. Ammoniakalische Merkuribromidverbindungen.

Wolters. 81683. Das ternäre System Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + NaFl + NaCl.

Zahn. 81741. Gleichgewichte bei den Desmotropisomeren des Acetyldibenzoylmethans.

## Alloys.

CONSTITUTION, PROPERTIES, EQUILIBRIUM.

Barlow. 73038. Binary and ternary alloys of cadmium, bismuth and lead.

Benedicks. 73190. Feste kolloide Systeme in der Metallographie.

Bornemann. 73582. Binäre Metallegierungen.

u. Müller. 73586. Elektrische Leitfähigkeit der Metallegierungen im flüssigen Zustande.

Bruni u. Quercigh. 73806. Zustandsdiagramm der Silber-Cadmiumlegierungen.

73807. Ternare Legierungen von Magnesium, Zink und Cadmium.

Cohen u. Ginneken. 74181. Zinkamalgame und das Clarksche Normalelement.

Degens. 74405. Zinn-Bleilegierungen.

Friedrich u. Leroux. 75243. Schmelzdiagramm der Platin-Antimonlegierungen.

Gewecke. 75414. Kupfer.

Giolitti e Levi-Malvano. 75451. Leghe di zinco e stagno.

e Marantonio. 75452. Bronzi al piombo.

Gorbov. 75527. Formules chimiques de quelques entectiques. (Russe.)

Guerther. 75682. Metallographie.

Jänecke. 76472. 76473. 76474. Isomorphie ternärer Mischungen bei Vorhandensein von Mischungslücken. Die ternären Legierungen der Metalle Cu, Ag, Au; Cr, Mn; Fe, Co, Ni; Pd, Pt. 76475: Dreistoffsysteme mit einem ternären Uebergangspunkt im Schmelzund Erstarrungsdiagramm. Das ternäre System Pb-Cd-Hg. 76476: Alloys.

Kobayashi, 76908. Legierungen des Tellurs mit Cadmium und Zinn.

Königsberger. 76946. Mikroskopische Metallographie.

Loebe. 77605. Konstitution der ternären Legierungen von Blei, Zinn und Antimon.

Oberhoffer. 78623. Metallographische Beobachtungen im luftleeren Raum bei höheren Temperaturen.

Mazzotto. 78019. Diagramma di equilibrio delle leghe di piombo e stagno allo stato solido.

Parravano e Viviani. 78830. Il sistema ternario rame-antimonio-bismuto.

**Quercigh**. 97270. Zustandsdiagramm der Silber-Natriumlegierungen.

Rudolfi. 79729. Thermoelektrizität von Legierungen.

Tammann. 80772. Konstitution der Metallegierungen

**Urasow** u. **Vogel**. 81079. Zustandsdiagramm der Gold-Magnesiumlegierungen.

**Vogel**. 81226. Gold-Magnesium-legierungen.

Weiller. 81410. Metallographie.

### IRON ALLOYS.

Bajkov. 72961. Changement essentiel du diagramme de la fusibilité des alliages du fer avec le charbon. (Russe.)

**Běliajev.** La microstructure de l'acier. (Russe.)

Gercke. 75396. System Eisen-Phosphor.

Giesen. 75426. Spezialstähle in Theorie und Praxis.

Goerens. 75485. Einfluss von Fremdkörpern auf das Zustandsdiagramm der Eisen-Kohlenstofflegierungen.

u. Dobbelstein. 75487. Ternäres System Eisen-Phosphor-Kohlenstoff.

**Heyn**. 76149. Entwicklung des Zustands-liagramms der Eisen-Kohlenstofflegierungen.

**Holm**. 76310. Eisenkohlenstofflegierungen.

**Howe**. 76358. Zustandsdiagramm des Systems Eisen-Kohlenstoff.

**Iževski**j. 76448. La décomposition d'eutectique dans les alliages de fer carbonique. (Russe.)

**Kröhnke**. 77097. Gusseisen im graphitischen Zustande.

Lamb. 77227. Potential of iron calculated from equilibria measurements.

Lang. 77245. Einfluss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Liesching. 77508. Einfluss des Schwefels aus das System Eisen-Kohlenstoff.

Moore. 78292. Kritischer Punkt A<sub>2</sub> beim ('hromstahl.

**Oberhoffer**. 78624. Legierungen des Eisens.

(p-11383)

Ruer. 79736. Ruer u. Schütz. 79737 : System Eisen-Nickel.

Schols. 80080. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisencarbid in  $\gamma$ -Eisen.

Vosmaer. 81257. Stahl mit Zusätzen von Cr Ni Mn. (Holländisch.)

Wüst. 81711. Einfluss des Mangans auf das System Eisen-Kohlenstoff. 81713: Entwicklung des Zustandsdiagrammes der Eisen-Kohlenstofflegierungen.

### 7085 RATE OF CHANGE.

Abbott. 72637. Rate of hydration of pyrophosphoric acid in aqueous solution.

Amstel van & Iterson. 72764. Temperature optimum of physiological processes.

**Bálint**. 72969. Reaktionsgeschwindigkeit zwischen Brom und Hydrogenhyperoxyd in wässeriger Lösung. (Ungar.)

Bodenstein. 73472.

Böeseken & Schweizer. 73513 Velocity of the ring opening in connection with the composition of the unsaturated ringsystems.

Boselli. 73604. Vitesses de réactions dans les systèmes hétérogènes à plusieurs phases. 73605. Vitesses de réactions dans les systèmes gaz-liquides.

Bruner. 73789. Recherches dynamiques sur la bromuration. (Polish.)

u. Czarnecki. 73790. (Photokinetik der Bromsubstitution. Verlauf der Lichtreaktion.)

u. Łahociński. 73792. (Verlauf und Faktoren der photochemischen Nachwirkung.)

Bugarszky. 73853. Einfluss des Mediums auf die Reaktionsgeschwindigkeit und den chemischen Gleichgewichtszustand.

Centnerszwer, 74035. Trägheit des Sauerstoffs dem Phosphor gegenüber. (Polish.)

**Dawson & Wheatley**. 74398. Relative rates of tautomeric change.

**Dick.** 74481. Einwirkung des Broms auf Alkohole und Aldehyde.

**Dimroth**. 74502. Einfluss des Lösungsmittels auf Reaktions**g**eschwindigkeit und Gleichgewicht.

**Dunstan**. 74648. Application of viscountry to the measurement of the rate of reaction.

**Enklaar**. 74815. L'action des bases sur l'hydrate de chloral.

Euler u. Ugglas. 74863. Hydrolyse und Reaktionsgeschwindigkeit in wässrig-alkoholischen Lösungen.

Göz. 75497. Dilatometrische Methode zur Messung der Geschwindigkeit intramolekularer Umlagerungen.

**Gróh**. 75616. Zusammenhang zwischen dem Oxydations-Potential und der Oxydationsgeschwindigkeit. (Ungarisch.)

Jabloyzński et Jabloński. 76450. (Réactions dans les systèmes hétérogènes. Influence de l'alcool).

Just n. Berezowsky. 76638. Beziehungen zwischen der Geschwindigkeit chemischer Rektionen und der Geschwindigkeit ihrer Teilvorgänge.

**Kernot.** 76768. Influenza del persolfato potassico sulla decomposizione catalitica dell'acqua ossigenata con le soluzioni colloidali di iridio.

e Arena. 76771. Azione delle soluzioni colloidali di iridio sull'acqua ossigenata. 76772: Azione delle soluzioni colloidali di rodio sul perossido di idrogeno.

Kohnstamm & Scheffer. 76981. Thermodynamic potential and velocities of reaction.

Lachs. 77206. Simultane Reaktionskinetik des Diazoessigesters.

Lind & Bliss. 77531. Velocity of hydrolysis of an inorganic salt, potassium ruthenum chloride.

Marc. 77874. Kristallisation aus wässerigen Lösungen.

Müller, J. A. 78370. La vitesse de décomposition de l'acide dithionique dissous.

Müller, W. J. 78385. Geschwindigkeiten der Umlagerung von Oxoniumbasen, Farbbasen und -cyaniden in die Carbinolbasen und Leukocyanide.

Oliveri-Mandalà. 78673. Velocità di reazione fra CuSO<sub>4</sub> e Kl.

Piutti e Calcagni. 79054. La velocità di addizione del bromo agli acidi itaconico, citraconico e mesaconico. 79055: Velocità di addizione del bromo alle immidi di alcuni acidi maleinammici sostituiti.

Racke. 79287. Umsetzungsgeschwindigkeit der a-Monobrombuttersäure mit Wasser und mit gelösten Alkalien.

Raffo u. Pieroni. 79294. Reaktionsgeschwindigkeit zwischen kolloiden Schwefel und Silbersulfat.

Rivett & Sidgwick. 79534. 79535: Rate of hydration of acetic anhydride.

Scheffer. 79933. Geschwindigkeiten und Gleichgewichte und ihre gegenseitige Beziehung. (Holländisch.)

Schleicher. 79994. Hydrolytische Dissoziation und Stärke der Cyansäure. (Ungar.)

**Schneider.** 80058. Einfluss des Lösungsmittels auf Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit.

**Schwezow**. 80227. Temperaturkoeffizienten beim Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum.

Senter. 80264. Interaction of bromoacetic, α-bromopropionic, and α-bromobutyric acids and their sodium salts with silver salts in aqueous solution. Interaction of esters of the bromo-substituted fatty acids with silver nitrate in alcoholic solution.

Silov et Pudovkin. 80333. L'influence du milieu sur la vitesse des réactions chimiques. (Russe.)

Sudborough & Thomas. 80688. Addition of bromine to unsaturated compounds

**Tolloczko**. 80923. Auflösungsgeschwindigkeit kristallographisch verschiedener Flächen des Gipses.

u. Tokarski. 80925. 80926. Wachstums- und Auflösungsgeschwindigkeiten der Kristalle in Bezug auf die Reversibilität dieser Vorgänge.

Trautz. 80982. Physikalische Bedeutung der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit in Gasen und ihre Vorausberechnung aus rein thermischen Daten der beteiligten Stoffe. Physikalische Bedeutung der Geschwindigkeitskonstante und ihre Zerlegung in thermische Grössen und die Zeiteinheit bei verdünnten Lösungen.

Wildermann. 81549. Geschwindigkeit molekularer und chemischer Reaktionen in heterogenen Systemen.

## 7090 THEORY OF PARTICULAR CHANGES.

Holleman, Hartogs & Linden. 76296. [An amplification of the theory of substitution in the benzenic core.]

**Lebedev**. 77299. La polymérisation des carbures diéthyléniques. Type: C = C - C = C. (Russe.)

Mathews. 77964. Synthesis of formaldehyde by light without chlorophyll.

Padoa e Fabris. 78768. Equilibri di idrogenazione.

**Sapožnikov**. 79869. Transformation des oxydes d'azote en acide azotique et ses sels. (Russe.)

Schmidlin u. Lang. 80019. Theorie organischer Reaktionen. Molekülverbindungen als erste Reaktionsstufe bei Kondensationen.

### Lead Chamber Process.

Berl. 73235. Raschig. 79331. Scandola. 79891. Wentzki. 81480.

Manchot. 77855. Vermeintliche Nitrosisulfosäure von Raschig (Sabatiers Nitrosodisulfosäure).

#### Vulcanisation.

Bysow. 73926. Kaltvulkanisation. 73928. Stern. 80583: Heissvulkanisation.

Hinrichsen, 76192, Ostwald, 78742.

### Weathering.

Baren, van. 73019. [Verwitterungsarten der Silikatgesteine.] (Holländisch.)

**Bemmelen.** 73178, Kaolinbildung, 73180: Les divers modes de décomposition des roches silicatées dans la crôute terrestre.

Hissink. 76220. Kaolinbildung.

### ESTERIFICATION.

Goldschmidt. 75509. Kailan. 76656. Prager. 79183. Rosanoff u. Prager. 79643.

### HYDRATION.

Balareff. 72965. Hydratisierung der Metaphosphorsäure.

**Glover.** 75471. Determinations of apparent hydration values by means of raffinose.

Jakovkin. 76492. Hydratation et osmose. (Russe.)

(D-11383)

#### HYDROLYSIS.

Armstrong & Wheeler. 72831. Relative efficiencies of acids as deduced from their hydrolytic activities.

Worley. 72832. Depression of the hydrolytic activity of acids by paraffinoid alcohols and acids.

**Bray**. 73701. Hydrolysis of iodine and of bromine.

Carlson. 73992, Alkalispalten organischer Nitrate.

Curtius. 74306. Hydrolyse des Stickstoffdoppelatoms.

**Euler** u. **Ugglas**. 74863. Hydrolyse und Reaktionsgeschwindigkeit in wässrig-alkoholischen Lösungen.

Fischer u. Brieger. 75032. Ultramikroskopische Beobachtungen über die Hydrolyse des Sublimates.

Grove & Loevenhart. 75636. Supposed hydrolytic action of platinum black.

Herz u. Bulla. 76081. Einfluss der Temperatur auf die Hydrolyse der Wismuthaloide.

**Hudson.** 76371. Is the hydrolysis of cane sugar by acids a unimolecular reaction when observed with a polariscope?

**Kellogg**. 76751. Effect of neutral salts on hydrolysis by water.

Meyer. 78130. Stufenweise Verseifung der Ester zweibasischer Säuren.

Nauckhoff. 78444. Glycerinschwefelsäuren. (Schwedisch.)

Naumann. 78447. Hydrolyse des Cyans.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Neuman.} & 78506. & \text{Hydrolyse} & \text{der} \\ \text{Cellulose und des Holzes.} \end{array}$ 

Povarnin. 79166. L'hydrolyse des sels des cations Al…et Cr… (Russe.)

**Praetorius**, 79179. Alkoholische Verseifung der Benzolsulfosäureester.

Reichel. 79390. Farbreaktionen bei der Hydrolyse von Säureanhydriden.

Scarpa. 79891. Idrolisi dei sali di acido e di base forte. 79899: Calcolo della idrolisi dei sali di acido e di base egualmente forti.

Schleicher. 79994. Hydrolytische Dissoziation und Stärke der Cyansäure. (Ungar.) Spring. 80515. Modification lente de la constitution des solutions de certains sels.

Vanzetti. 81132. Idrolisi di sali in soluzione. 81135: Idrolisi dei sali di acido e base forte.

**Wegscheider**. 81387. Verseifung der Glycerinester.

worley. 81697. Hydrolytic activities of acids.

### OXIDATION.

Ageno e Donini. 72714. Velocità d'ossidazione elettrolitica di alcuni acidi organici.

Billeter, 73338. Autoxydation der Dialkylthiocarbaminsäureester.

Browne & Shetterly. 73765. Oxidation of hydrazine.

Bunzel. 73869. Mathews. 73869: Mechanism of the oxidation of glucose by bromine in neutral and acid solutions.

Centnerszwer. 74035. Trägheit des Sauerstoffs dem Phosphor gegenüber. (Polish.)

Charičkov. 74054, Formation de H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, (Russe.)

Dakin. 74337. Oxidation of butyric acid by means of hydrogen peroxide with formation of acetone, aldehydes and other preducts. 74338: Oxidation of ammonium salts of hydroxy-fatty acids with hydrogen peroxide. 74340: Oxidation of the ammonium salts of saturated fatty acids. 74343: Oxidation of phenyl derivatives of fatty acids in the Fate of phenylproanimal organism. pionic acid and some of its derivatives. Fate of phenylvaleric acid and its derivatives. Fate of phenylalanine, pkenyl-B-alanine, phenylserine, phenylglyceric acids and phenylacetaldehyde. 74344: Oxidation of glutamic and aspartic acids by means of hydrogen peroxide.

Foster. 75108. Slow exidation of 2,2-dichlorvinyl ethyl ether.

Griškevič-Trochimovzkij. 75614. L'oxydation des alcoels tertiaires de la série tolyl-allylique. (Russe.)

**Gróh.** 75616. Zusammenhang Zwischen dem Oxydations-Potential und der Oxydationsgeschwindigkeit. (Ungarisch.)

Haenel. 75775. 75776. Oxydationspotential des Braunsteins.

Heimrod u. Levene. 75975. Oxydation von Aldehyden in alkalischer Lösung.

Hinsberg et Platkovskaja. 76198. L'oxydation de l'allylamine. (Russe.)

Mathews. 77963. Spontaneous oxidation of the sugars.

77968, 77969. Spontaneous oxidation of cystein.

Plotnikow. 79079. Oxydation des Jodoforms durch Sauerstoff.

Priležajev. 79206. L'oxydation des combinaisons non-saturées par les péroxydes organiques. (Russe.)

Robinson. 79553. Oxidation of β-naphthoquinone.

Rohland. 79605. Oxydationsverzögerung des Eisens durch Chromichlorid.

Thunberg. 80878. Autoxydable Substanzen und autoxydable Systeme von physiologischem Interesse.

Wehrheim. 81393. Oxydation von Ammoniak, Blausäure und Cyan.

Wöhler. 81641. Oxydationsstufe des Platins und ihr Oxyd.

### REDUCTION.

Auwers u. Peters. 72921. Reduzierbarkeit von Systemen konjugierter Aethylenbindungen in hydroaromatischen Substanzen.

Fokin. 75080. La réduction catalytique des combinaisons organiques non-saturées. (Russe.)

**Heller.** 75992. Neue Reduktionsstufe der Nitrogruppe.

Ipatiew. 76430. Dehydratation cyclischer Alkohole. Einfluss fremder Stoffe auf die Aktivität der Katalysatoren. Hydrogenisation der Terpene.

Neogi u. Adhicáry. 78460. Reduktion der Oxyde von Stickstoff, Schwefel und Phosphor in Gegenwart von Nickel.

Pavlov et Gerke. 78883. La réduction de l'oxyde de fer. (Russe.)

et Nikolajev. 78884. La réduction des sels de l'oxyde de fer. (Russe.)

Rosenthaler. 79697. Reduzierende Wirkung von Milch, Leber und Hefe. (Asymmetrische Reduktion auf biochemischem Wege.) Strassner. 80636, Reduzierende Wirkungen des Gewebes.

**Tischner**. 80904. Partialreduktion orthosubstituierter Nitroverbindungen.

### 7095 INFLUENCE OF STRUC-TURE ON CHANGE.

Auwers u. Eisenlohr. 72917. Intramolekulare Vorgänge bei acylirten Verbindungen.

**Börnstein**. 73501. Umlagerung in der Chinongruppe.

Braun. 73687. Haftfestigkeit offener organischer Radikale am Stickstoff bei der Bromeyan-Reaktion.

Clarke. 74134. Relation between reactivity and chemical constitution of certain halogen compounds.

**Dimroth**. 74502, 74503, Intramolekulare Umlagerungen.

Emde. 74781. Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung. 74782: Methylierte Benzylamine. 74783: Verhalten einiger quartärer Ammoniumverbindungen gegen nascierenden Wasserstoff.

aminverbindungen. 71786. Styryl-

**Erdmann.** 74833. Pinakone und Radikalwanderungen bei diesen.

Erlenmeyer. 74837. Reaktionsmechanismus bei der Umlagerung der β-γ-ungesättigten α-Hydroxysäuren in die isomeren γ-Ketonsäuren.

Goldschmiedt. 75512. Verhalten von Alkyl am Stickstoff gegen siedende Jodwasserstoffsäure.

Heller. 75988. Umlagerung eines Phloroglucin-Derivats in ein solches des Triketo-hexamethylens.

Hofmann et alii. 76278. Beziehung zwischen Konstitution und Verhalten gegen Wasser bei den Ammonium- und Oxonium-perchloraten.

Huth. 76408. Einfluss ungleicher Parasubstituenten auf den kristall.flüssigen Zustand aromatischer Verbindungen. Diss.

Kailan. 76644. Veresterung der Monooxybenzoesäuren durch alkoholische Salzsäure. 76647: Veresterung von Dioxybenzoesäuren. 76648: Veresterung der Pyridinmonocarbonsäuren. Kütz. 76958. Monohalogenmonoketone aus hexacyclischen Ketonen.

Korczyński. 77024. Addition von Chlorwasserstoff bei tiefer Temperatur an substituierte Aniline.

Meerwein u. Unkel. 78042. Pinakolinumlagerung cyclischer Verbindungen.

Montagne. 78279. Beckmannsche Umlagerung.

Obermiller, 78626, 78627, Problem der Orientierungserscheinungen im Benzolkern.

Pfeiffer. 78986. Umlagerungen stereoisomerer Aethylenverbindungen.

Pollak u. Feldscharek. 79101. Alkylwanderung bei der Destillation von Äthersäuren.

Rosenthaler u. Görner. 79699. Aromatische Nitroderivate. Nitrophenole als Alkaloidfällungsmittel.

Schreckenbach. 80101. Reaktionsfähigkeit von in β-Stellung nicht substituierten Indolen. Diss.

Schwarte, 80211. Thioharnstoffe.

**Stewart**. 80595. Carbonylgruppe in statu nascendi.

**Straus**. 80641. Bindungsart der Halogenatome bei den Ketohalogeniden ungesättigter Ketone.

**sudborough & Beard.** 80687. Additive compounds of s-trinitrolenzene with arylamines. Combination as affected by the constitution of the arylamine.

**Suidá.** 80691. Farbstoffällungsvermögen der vom Guanidin sich ableitenden Substanzen.

Wilche. 81546. Willgerodt u. Wilcke. 81576. Grenzen der Reaktionsfähigkeit der Chlormonojod-benzole in Bezug auf die Bildung von Verbindungen mit mehrwertigem Jcd.

wohl. 81649. Estersäuren und Amidsäuren der Isophthalsäure-Reihe, Gleichwertigkeit der Stellungen 2 und 6 am Benzolkern.

### 7100 MASS PROPERTIES.

Faust u. Tammann. 74915. Bestimmung der untern und obern Elastizitätsgrenze und über die Verfestigung der Metalle.

Freund. 75200. Einfluss der Temperatur auf die Volumenänderung bei der Neutralisation für verschiedene Konzentrationen.

**Guye.** 75744. Chemical nature of molecular association: a special study of the case of water.

Hatfield. 75915. Atomgrösse.

Kleeman. 76854. Shape of the atom. 76855: Shape of the molecule. 76856: Attraction constant of a molecule of a substance and its chemical properties.

Landolt. 77238. Erhaltung der Masse bei chemischen Umsetzungen.

Moreau. 78299. La masse de l'ion négatif d'une flamme.

Perrin. 78957. Wie wägt man ein Atom?

Urbain. 81084. Les lois fondamentales de la chimie sont-elles des lois rigoureuses ou seulement des lois limites?

### 7105 ATOMIC WEIGHTS.

Bericht der internationalen Atomgewichtskommission für 1911. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (2167-2169); Chem. Ztg. Cöthen, 34, 1910, (1105-1106); Zs. physik. Chem., Leipzig, 75, 1910, (378-382); J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 83, 1911, (141-144); Zs. anorg. Chem., Hamburgh, 69, 1910, (97-101).

Auer von Welsbach. 72893. Zerlegung des Ytterbiums in seine Elemente.

Clarke et alii. 74130. 74132. 74133. Report of the International committee on atomic weights 1908, 1909, 1910 and 1911.

Guye. 75742. 75746. Atomgewichtsbestimmungen.

Howard. 76357. Atomic weight accurately a function of the volution of ideal space-symmetry ratios.

**Koppel**. 77020. Neuere Atomgewichtsbestimmungen.

Launay. 77279. Le poids atomique moyen de l'écorce silicatée terrestre.

Loewen. 77621. Sich wiederholende Ziffern bei den Atomgewichtswerten.

Loring. 77662. Repeating figures in atomic weight values.

Palladino. 78792. Le poids absolu des corps élémentaires et dépendance de leurs propriétés chimiques et physiques du poids absolu et de la forme.

Richards & Baxter. 79465. Correction of the apparent weight of a salt to the vacuum standard.

Traube. 80960. Quadratwurzel der Atomgewichte.

### Arsenic.

Baxter & Coffin. 73113. Analysis of silver arsenate.

Cadmium.

Blum. 73458. Thesis.

CALCIUM.

Richards & Hönigschmid. 79467. Analysis of calcium bromide.

Сикомичи.

Baxter & Jesse. 73114. Analysis of silver dichromate.

Analysis of silver chromate. 73116.

Hydrogen.

Hinrichs, 76186, Jones, 76573,

MERCURY.

Easley. 74675.

Хеорумисм.

Baxter & Chapin. 73112. Analyse von Neodymchlorid.

OXYGEN.

Hinrichs. 76185.

PALLADIUM.

Gebhardt. 75370.

Phosphorus.

Baxter & Jones. 73115. Analysis of silver phosphate.

PLATINUM.

Przibylla. 79232.

**R**норичм.

Dittmar. 74518.

SCANDIUM.

Meyer u. Winter. 78137.

7115

821

SILVER.

Baxter. 73111. Ratio of silver to iodine.

---- & Tilley. 73117.

Hinrichs. 76185.

Richards, Köthner & Tiede. 79470. Nitrogen and silver.

weights of silver, lithium and chlorine.

STRONTIUM.

Thorpe & Francis. 80874.

TANTALUM.

Balke. 72970.

Tellurium.

Lenher. 77374. Marckwald u. Foizik. 77887.

VANADIUM.

McAdam. 77752. Prandtl u. Bleyer. 79185.

### 7110 MOLECULAR WEIGHTS.

General.

**Beckmann.** 73139. Ebullioskopische und kryoskopische Bestimmung von Molekulargewichten in Jod.

**Hanslian**, 75842. Molekulargewichtsbestimmungen in gefrierendem und siedendem Jod.

Fouard. 75113. Un procédé pratique de préparation des membranes semiperméables, applicable à la mesure des poids moléculaires.

Haring. 75868. Ebullioskopie.

Hartung. 75897. Molekulargrössen von Salzen in Phenol.

Higgins. 76156. Temperature coefficient of the weight of a falling drop as a means of estimating the molecular weight and the critical temperature of a liquid.

König u. Hasenbaumer. 76940. Bestimmung des osmotischen Druckes.

Menzies. 78084. Method for determining the molecular weights of dissolved substances by measurement of lowering of vapor pressure.

Naumann. 78445. Dampfdruck und Ebullioskopie des Jods.

Oddo u. Scandola. 78641. Zustand der Stoffe in absoluter Schwefelsäure.

Stern. 80587. Molargewichtsbestimmungen in verdünnten Kaliumnitratschmelzen.

**Stevenson.** 80593. Determination of the molecular weights and critical temperatures of liquids by the aid of drop weights. (Diss.)

Turner. 81034. Landsberger-Sakurai boiling-point method of determining molecular weights.

**Walden**. 81293. Molekulargrössen in Phosphoroxychlorid als kryoskopischem Solvens.

Weber. 81367. Ebullioskopische Bestimmungen bei tiefen Temperaturen.

### Inorganic.

**Hofmann.** 76280. Ammoniumsalze. Molekulargrössen von Ammoniumsalzen. Diss.

Oechsner de Coninck. 78644. Détermination du poids moléculaire de l'oxyde uraneux.

Rosenheim u. Pinsker. 79667. Molekulargrösse der Unterphosphorsäure.

Rudorf. 79732. Edelgase und die Zustandsgleichung.

watson. 81352. Molecular weights of neon and helium. 81353: Molecular weights of krypton and xenon.

### Organic.

Heilbron. 75972. Polychrome Salze aus Oximidooxazolonen.

Iljin. 76420. Molekulargrösse des Tannins.

Turner & Merry. 81035. Molecular complexity, in the liquid state, of tervalent nitrogen compounds.

### 7115 DENSITIES.

Colomba. 74205. Relazioni fra la densità e le costanti cristallografiche in alcuni gruppi di sostanze.

**Earl.** 74673. Specific gravities at the melting-point in relation to constitution.

Herzog. 76107. Berechnung der kritischen Dichte.

**Hubbard**. 76363. Binary liquid mixtures.

Pannain. 78806. 78808. Variazioni delle proprietà fisiche delle leghe

metalliche sottoposte alle azioni meccaniche e termiche. 1. Il peso specifico.

Röhrs. 79564. Molekularrefraktion, Molekularvolumen in nichtwässrigen Lösungsmitteln.

Rudorf. 79733. Berechnung der kritischen Dichte.

Schwers. 80223. Rapports entre la densité et l'indice de réfraction dans les mélanges binaires. Variations de la densité [de l'indice de réfraction et de la chaleur de mélangel des mélanges binaires avec la température. Relation entre la densité et la polarisation rotatoire magnétique des mélanges binaires. 80224: Variationen der Dichte binärer Gemische mit der Temperatur. Zusammenhang zwischen Dichte und magnetischer Drehung der Polarisationsebene von binären Mischungen. Dichte, Brechung und magnetische Rotation von dissociierten Gemischen.

### Gases.

Adwentowski. 72712. Verhalten des Stickoxyds bei niederen Temperaturen.

Blackman. 73405. 73406. New method for determining vapour densities.

**Drucker**. 74597. Oberflächeneinfluss bei der Bestimmung von Dampfdichten.

a. **Ullmann**. 74601. **Ull-mann**. 81062. Oberflächenwirkung des Glases bei Dampfdichtebestimmungen.

Henning. 76025. Verdampfungswärme des Wassers und das spezifische Volumen seines Dampfes zwischen 30 und 180° C.

Jaquerod et Tourpaïan. 76515. Application du principe d'Archimède à la détermination exacte des densités gazeuses.

Menzies. 78085. Apparatus for the measurement of the vapor densities of easily volatil substances.

watson. 81352. Densities of neon and helium.

Wenz. 81482. Schallgeschwindigkeit in Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln.

### Liquids.

Benrath. 73200. Dichteänderung flüssiger Systeme bei chemischen Reaktionen. Carlson. 73989. Chlorate und Per-

Gay. 75358. Les mélanges d'acide acétique avec les liquides normaux.

Hackspill. 75771. Densité, coefficient de dilatation et variation de volume à la fusion des métaux alcalins.

Hulett & Bonner. 76392. A method for preparing standard hydrochloric acid solutions.

Leeuw. 77324. [Mischungen von Aldehyd und Alkohol.] (Holländisch.)

Perrot. 78958. Constantes physicochimiques des gaz liquéfiés.

Rupert. 79756. System hydrogen chloride and water.

### Solids.

Baxter & Coffin. 73113. Silver arsenate.

Tilley. 73117. Iodine and silver.

Lissner. 77575. Dichte von festen fett- und wachsartigen Körpern.

Maurer, 77997. Eisen und Stahl.

Mohr. 78257. Steinkohlen.

Sommerfeldt. 80454. Erweiterung der Suspensionsmethode.

Wigger. 81545. Dichte von bromiden, Jodiden, Chloriden, Nitraten und einigen anderen Salzen in wässeriger Lösung.

### 7120 ATOMIC AND MOLECULAR VOLUMES

Atkins. 72884. Traube's molecularvolume method applied to binary mixtures of organic substances.

Eyer. 74877. Raumerfüllung einiger Stickstoffverbindungen.

Hollmann. 76308. Volume spécifique des mélanges binaires liquides. (Russe.)

Hubbard. 76363. Physikalische Eigenschaften binärer Flüssigkeitsgemische.

Le Bas. 77293. A new theory of molecular volumes.

M'David. 77768. Specific volume of solutions of tetrapropyl-ammonium chloride.

Frideaux. 79203. Relations between atomic volumes of elements before and

after combination. Molecular volumes of the mercuric halides.

Rimbach u. Wintgen. 79513. Einfluss der Komplexbildung auf Raumerfüllung und Lichtbrechung gelöster Körper.

Röhrs. 79564. Molekularvolumen und Dissoziation in nichtwässrigen Lösungsmitteln. Diss.

Rózsa. 79723. Parallelismus der Atomwärme- und Atomvolumenveränderungen der Elemente. (Ungarisch.)

Stephenson. 80579. Molecular volumes of solids.

7125 MOLECULAR STATES, PROPERTIES OF CRYSTAL-LOIDS AND COLLOIDS.

Derick. 74447. Molecular rearrangements of carbon compounds.

Dhéré et Gorgolewski. 74479. L'obtention, par dialyse électrique, d'un sérum extrêmement appauvri en électrolytes.

**Doelter.** 74534. 74537. Umwandlung amorpher Körper in kristallinische.

Foote & Martin. 75090. Molecular condition of salts dissolved in a fused salt.

Gengou. 75886. L'adhésion moléculaire et son intervention dans divers phénomènes biologiques.

Girard. 75455. Mécanisme électrostatique de l'hémiperméabilité des tissus vivants aux électrolytes.

**Hatschek**. 75919. Viskosität der Dispersoide.

Houllevigue. 76351. Les projections cathodiques. 76352: La dimension des éléments matériels projetés par les cathodes des tubes à vide. 76353: Formation des dépôts cathodiques.

Jones. 76574. The solvate theory.

Maurain. 77992. Les états physiques de la matière.

Meldrum & Turner. 78061. Molecular complexity of amides in aqueous solution.

Noyes, A. A. & Falk. 78603. Properties of salt solutions in relation to the ionic theory.

Noyes, W. A. 78607. Molecular rearrangements.

Robertson & Burnett. 79548. Depression of the freezing point of water due to dissolved caseinates.

Svedberg. 80712. Ein neues Gleichgewichtsystem. 80713: Diffusionsgeschwindigkeit und Tielchengrösse disperser Systeme. 80714: Ein neuer Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle. 80715: Bildung disperser Systeme durch Bestrahlung von Metallen mit ultraviolettem Licht und mit Röntgenstrahlen. (Schwedisch.) 80718: Nachweis der von der molekularkinetischen Theorie geforderten Bewegungen gelöster Moleküle.

Tammann. 80770. Abnorme Abhängigkeit der Krystallisationsgeschwindigkeit von der Temperatur.

Turner & Merry. 81036. Molecular complexity in the liquid state of amines, nitriles and amides.

Sättigung und Weimarn. 81413. Unterkühlung als grundlegende Ursachen des dispersen Zustandes der Materie, 81424; Zur Lehre von den Zuständen der Materie. 81425. 81426: Systematik und Nomenklatur der dispersen Systeme. 81427: Kristallische feste Lösungen als disperse Systeme Dispersitätsgrades. verschiedenen 81429: Einfluss des Dispersitätsgrades auf die Festigkeit chemischer Verbindungen im Zusammenhang mit der Frage über die Zersetzung der Elemente. 81430: Interessante Beispiele zusammengesetzter disperser Systeme. 81431 : Einfluss des Dispersitätsgrades festen Kristalles auf seine eines Schmelztemperatur.

et Kagan. 81434. Méthode pour obtenir un corps quelconque en état de dissolution solide ayant un degré de dispersion quelconque. (Russe.)

Woudstra. 81701. Dispersitätsgrad und innere Reibung. (Holländisch.)

#### Colloids.

GENERAL.

Antony e Bianchi. 72799. Reciproca precipitazione di colloidi di segno contrario (sistema idrato ferrico – azzurro solubile).

Barus. 73068. Compression of solid colloids.

Bemmelen. 73182. Gesammelte Abhandlungen über Kolloide und Absorption. Benedicks. 73190. Feste kolloide Systeme in Metallographie.

Beijerinck. 73161. Emulsionsbildung bei der Vermischung wässeriger Lösungen gewisser gelatinierender Kolloide.

Biltz 73356. Assoziationszustand einiger gelöster Kolloide.

Bottazzi. 73612. Tecnica delle ricerche di trasporto elettrico (e di dialisi) del colloidi organici.

Cornn. 74241. Verwitterungslehre im Lichte der Kolloidchemie. 74242: Systematik der Kolloide des Mineralreiches. 74243: Breithaupt, seine Bedeutung für Kolloidchemie und Mineralogie. 74245: Theorie der Kolloide.

u. Lazarevič. 74246. Adsorptionsverbindungen in Mineralreiche.

Czermak, 74328. Kolloidchemie.

Doelter, Cornu, [Dittler Leitmeyer]. 74538. Anwendung auf Mineralogie und Geologie.

**Duclaux**. 74030. Kolloide betrachtet als Elektrolyte.

**Duhem**. 74638. Les colloides et les modifications permanentes en chimie.

**Dumanski**. 74641. Einfluss der Zentrifugalkraft auf einige Lösungen.

Eberstadt. 74683. Kolloidchemie.

**Fichter**. 74963. Kapillarelektrische Fällung positiver Kolloide.

u. **Sahlbom**. 74966. Kapillaranalyse kolloidaler Lösungen.

Fischer, H. W. u. Bobertag. 75030. Ausfrieren von Gelen. 75031: Kräfte zwischen Kolloid und Flüssigkeit.

Fischer, M. H. 75037. Oedem als kolloidchemisches Problem.

Foote, Scholes & Langley. 75091. Nature of precipitated colloids.

**Freundlich**. 75207. Bedeutung der Adsorption bei der Fällung der Suspensionskolloide.

Gamble. 75317. Properties of certain collagenous bodies and their behaviour towards light when associated with alkali bichromates.

Guareschi, 75661. Selmi und die kolloidalen Lösungen.

Hardy. 75866. Electrolytic colloids.

Hatschek. 75920. Direct separation of emulsions by filtration and ultrafiltration.

Hosvay. 76423. Bedeutung der Kolloide. (Ungarisch.)

Ippen. 76432. Kolloidchemie und Mineralogie.

Jonker, 76596, Kolloidchemie und Phasenlehre.

Jordis. 76599. 76600. Chemie der Kolloide.

Jorissen u. Woudstra. 76612. Wirkung von Radiumstrahlen auf Kolloïde. (Holländisch.)

Lewis. 77476. Oberflächenspannung kolloider und emulsoider Partikel und ihre Abhängigkeit von der Grenzgrösse der letzteren.

Liesegang. 77518. Formung von Gelen durch Kristalle. 77526: Trocknungserscheinungen bei Gelen.

Lorens, R. 77657. "Pyrosole", das kolloidale Phänomen in der glühend flüssigen Materie.

Lotterloser. 77668. Elektrolytwirkung auf Hydrosole. 77669: Arbeiten über Kolloide. 77670. Starre kolloide Lösungen.

u. Maffia. 77672. Bestehen eines Adsorptionsgleichgewichtes in Hydrosolen.

Morawitz. 78293. Adsorption und Kolloidfällung.

Ostwald. 78741. Elektroadsorption in Solen.

Pappadå. 78812: I colloidi. 78813: Bestätigungen meiner Hypothesen über die Koagulation.

Paternó. 78854. Le soluzione colloidi.

Pavlov. 78881: Le coefficient de la forme du précipité de P. P. von Weimarn. (Russe.)

Plogmeier. 79076. Bildung fester Oberflächen auf kolloidalen Flüssigkeiten und das lichtelektrische Verhalten derselben.

**Pratolongo**. 79187. Potero assorbente del terreno studiato dal punto di vista fisico-chimico.

Rohland. 79578. Kolloidstoffe in der Natur. 79583: Neue Phänomene des kolloiden Zustandes. 79602: Zersetzung von kolloid veranlagten Stoffen.

Rolla. 79619. L'ottica dell'oro colloidale.

**Sahlbom**. 79817. Kapillaranalyse kolloider Lösungen.

Schade. 79901. Kolloidchemie und Balneologie. 79903: Konkrementbildungen beim Vorgang der tropfigen Entmischung von Emulsionskolloiden. 79901: Koexistenz des kristallinischen und kolloiden Zustandes. 79906: Kolloidchemische Konstitutionstheorie des Wassers.

**Schoop**. 80088. Nouveau principe de métallisation.

Spiro. 80504. Quellung.

**Spring**. 80513. Capacité de saturation des combinaisons colloïdes.

**Svedberg**. 80716. Entwicklung eines Grundproblems der Kolloideheme. 80717: Kolloide Lösungen.

Vanine. 81121. Beziehungen der künstlichen Leuchtsteine zu den Kolloidlösungen.

Volžin. 81248. La coagulation des colloïdes. (Russe.)

**Wedekind**. 81371. Entwicklung der Kolloidchemie.

Weimarn, von. 81412. Dispersitätsgrad und sein Einfluss auf die chemische Zusammensetzung und die Festigkeit der Bindung des Hydratwassers. 81414: Herstellung und Stabilität kolloider Lösungen. 81421: Travau. de chimie colloïdale. (Russe.) 81433: Uebergangserscheinungen zwischen kolloiden und wahren Lösungen.

Woudstra. 81700. Wirkung von Elektrolyten auf kolloidale Lösungen. 99. (Hollandisch.)

**Zangger**. 81747, Immunitätsreaktionen als Kolloid-Phänomene.

Zsigmondy u. Heyer. 81806. Reinigung von Kolloiden durch Dialyse.

### Ultramicroscopy.

Amman. 72752. Ultramikroskopie der Jodlösungen. 72753. 72754: Ultramikroskopische Beobachtungen [von Mizellen]. 72754: Ultramikroskopische Beobachtungen. **Bechhoid**. 73123. Pulsirende Ultrafiltration.

**Buytendijk**. 73914. Ultrafiltration. (Holländisch.)

**Lepkowski**. 77407. Kritische Erscheinungen in Lösungen unter dem Kardioid-Ultramikroskop.

Lorentz, H. A. 77654. Sichtbarkeit kleiner Teilchen. (Holländisch.)

Ostwald. 78743. Elektrolyse mit dem Ultramikroskop.

Schoep. 80075. Ultrafilter.

Wiegner. 81536. Emmulsionskolloide (Emulsoide). Methodik der ultramikroskopischen Teilchenbestimmung.

INORGANIC COLLOIDS.

Amberger. 72759. Quecksilber.

Ambronn. 72761. Gel-Bildung beim Erhärten des Zements.

Ashley, 72869, Colloid matter of clay.

Bemmelen, van. 73179. Plastisität der Tone. (Holländisch.)

Bredig u. Marck. 73710. Kolloides Mangandioxydsol und sein Verhalten gegen Wasserstoffsuperoxyd.

Chatelier, 74069. La plasticité de l'argile.

Cornu u. Leitmeier. 74247. Analoge Beziehungen zwischen den Mineralen der Opal-, Chalcédon-, der Stilpnosiderit-, Hämatit- und Psilomelanreihe.

**Dittler**. 74515. Einwirkung organischer Farbstoffe auf Mineralgele.

**Doerinckel.** 74541. Darstellung kolloidaler Goldlösungen mittels Wasserstoffsuperoxyds.

Ehrenberg u. Pick. 74718. Herstellung von kolloidem Gold mit Hilfe von Humuslösungen.

Gutbier. 75725.

Hildebrand & Glascock. 76163. Color of iodine solutions.

Himmelbauer. 76183. Darstellung von kolloidem Schwefel.

**Keppeler**. 76762. Kolloidstoffe in den Tonen.

Kernot e De Simone Niquesa. 76773. Assorbimento dell'idrogeno nelle soluzioni colloidali di platino e di rodio. Lazarevič. 77288. Spannungsdoppelbrechung an Hydrogelen des Mineralreichs.

Lewis. 77474. Elektrische Ladung der Silberkolloide.

**Liesegang**. 77521. Farben des kolloiden Schwefels. 77525: Peptisation des Bromsilbers.

Lottermoser. 77667. Wolframsäurehydrosol. 77671: Hydrosole der gewölmlichen und der Meta-Formen einiger Oxyde.

Lüspo-Cramer. 77708: Polychromie des Silbers. 77718: Silberhaloid-Gelen.

Malfitano. 77832. Dispersionsvorgänge in den Hydro-Oxy-Chloro-Ferri-Systemen.

Müller. 78357. Herstellung des Hydrosols der Wolframsäure

Neubauer. 78475. Silikatschmelzen. (Ungarisch.)

Odén. 78642. Einwirkung von Kristalloiden auf kolloidales Schwefel. (Schwedisch).

Pochettino. 79084. Preparazione delle soluzioni colloidali di selenio.

Rewald. 79443. Kolloidale und gelatinöse Erdalkaliverbindungen.

Rohland. 79581. 79587. 79604. Adsorption durch Tone. 79591: Cassius'scher Goldpurpur. 79595: Erhärtung des Portlandzements. 79608: Ursache der Auswitterungen an Steinen und Mörteln. 79606: Zement- und Tonmaterialien.

Rosenheim u. Kohn. 79666, Meta-wolframsaure.

Samsonow. 79850. Urankolloid.

Scarpa. 79897. Metodo per preparare il mercurio colloidale.

Svedberg. 80719. Methoden zur Herstellung kolloider Lösungen anorganischer Stoffe.

Traube-Mengarini e Scala. 80968: Soluzioni di argento colloidale ottenute per azione dell'acqua distillata pura sull'argento metallico. 80970: Solubilità colloidale dei metalli nell'acqua distillata in presenza di aria e nel vuoto. 80969: Soluzioni di metalli allo stato colloidale ottenute per azione dell'acqua distillata bollente.

Wedekind, 81372, 81375, Kolloidales Zirkonsilicid.

Wedekind u. Baumhauer. 81377. Kolloides Thorium.

Weimarn. 81416. La glace colloïdale. 81420: Soufre élastique. (Russe.) 81428: Kochsalzgallerte.

et Malyšev. 81435. Une méthode très simple pour obtenir S, Se, Te et l'en l'état colloïdal. (Russe.)

Wöhler. 81642. 81644. Gegenseitige Beeinflussung kolloider Molybdänund Wolframsäure. 81643: Rotes Platin als Analogon des Cassiusschen Goldpurpurs.

**Woudstra**. 81703. Eine rote kolloide Chromoxydlösung.

**Zsigmondy**. 81805. Dialyse der kolloiden Kieselsäure.

### ORGANIC COLLOIDS

Baumann. 73100. Humussäuren.

Botazzi. 73613. Trasporto elettrico del glicogeno e dell'amido.

e Victorow. 73615. Trasporto elettrico dell'amido. 73616 : Proprietà colloidali dei saponi solubili.

Buglia e Karczag. 73857. Influenza della configurazione stereochimica su alcune proprietà chimico-fisiche dei colloidi organici.

Calugareanu. 73945. Wirkung des Chloroforms auf Lipoidsuspensionen.

Castoro. 74018. Colorazione delle particelle di amido colloidale e di amido perfettamente solubile con iodo-ioduro di potassio.

Emslander. 74801. Kolloidchemie der Brautechnik.

Fouard. 75114. L'état colloïdal de l'amidon.

Gaidukov. 75297. Kolloide der Pflanzenzellen.

Goldschmidt. 75507. Schmierseifen-Industrie.

Herzog u. Rosenberg. 76110. Gerbung.

Leimdörfer. 77350. Kolloidchemie der Seife.

Lendvai. 77370. Künstliche Steigerung der Verdaulichkeit der Milch auf Grund der ultramikroskopischen Erscheinungen. (Ungar.)

Levites. 77462. Organische Kolloide.

Porges u. Neubauer. 79150. Lezithin and Cholesterin.

Procter. 79222. Colloid chemistry and tanning.

Quagliariello. 79264. Modificazioni delle proprietà chimico-fisiche del siero di sangue scaldato a 55°-60°.

Stutzer. 80681. Humussäuren des Torfes.

Süchting. 80689. Bedeutung der Kolloide für die Moorkultur.

Wislicenus. 81621. 81622. Kolloidchemische Vorgänge der Holzbildung.

Wood u. Hardy. 81693. Physikalischer Zustand des Glutins.

### Colloidal proteins.

**Alexander.** 72728. Wirkung von Gelatine im Sahneneis.

Bruni. 73801. Congelamento di soluzioni colloidali e di gelatine.

Cohen. 74175. Leim in der Kulinochemie.

Dam. 74352. Quellung von Kasein unter Einfluss von Kochsalz und Milchsäure. (Holländisch.)

Fischer u. Moore. 75038. Antagonistische Wirkung der Neutralsalze auf die Quellung des Fibrins in Säuren und Alkalien.

Handovsky. 75829. Einwirkung von organischen Basen und amphoteren Elektrolyten auf Eiweiss. 75830: Kolloidchemie der Eiweisskörper.

Liesegang. 77520. Gelatine-Dendriten.

Mayer. 78009. Elektrische Methode zur Messung der durch Belichtung in Chromatgelatineschichten verursachten Veränderungen.

Menz. 78083. Zustandsänderungen der Gelatinelösungen.

Moruzzi. 78327. Gelatinierung des Eiweisses.

Pauli u. Handovsky. 78867. Physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. Säureeiweiss.

**Procter.** 79219. Einwirkung verdünnter Säuren und Salzlösungen auf Gelatine.

Ringer. 79519. Eiweissstoffe als Elektrolyte betrachtet. (Holländisch.) **Ssadikow.** 80520. Verhalten der Kollaine oder Leimstoffe gegen Schwefelkohlenstoff.

Tiebackx. 80883. Gummi und Gelatin. (Holländisch.)

Trunkel. 81006. Leim und Tannin. Diss.

Vandevelde. 81117. Fraktionierte Fällung von Milchproteinen. (Holländisch.)

Weimarn. 81423. Les conditions de cristallisation d'agar-agar et de gélatine. (Russe.)

### Dyes as Colloids.

Biltz u. Vegesack. 73363. 73364. Osmotischer Druck einiger Farbstofflösungen.

Justin-Mueller. 76639. Druckfarbenverdickungen in kolloidehemischer Hinsicht.

Rosenstiehl. 79680. Du rôle de l'affinité dans la teinture.

Vignon. 81196. Phénomènes de transport électrique dans les solutions de certaines matières colorantes 81197: L'adsorption de certaines matières colorantes. 81198: Influence de l'affinité chimique dans certains phénomènes dits "d'absorption." 81204: Influence de l'état colloïdal sur la teinture.

Zacharias. 81740. Farbstoffe und Kolloidchemie.

## 7130 CRYSTALLOGRAPHY AND POLYMORPHISM.

Artemiew. 72852. Die Krystallisation der Kugeln als eine besondere Methode der krystallographischen Forschung.

Bruni. 73798. Isomeria chimica e polimorfismo. 73802: Feste Lösurgen und Isomorphismus. (Russ.)

Ciusa e Padoa. 74114. Casi limite fra polimorfismo ed isomeria.

**Dobrowolski**. 74526. Eiskristallen, welche die Haloerscheinungen bewirken.

**Doelter**. 74534. Umwandlung amorpher Körper in kristallinische.

Freundlich. 75208. Verminderung der Kristallisationsgeschwindigkeit durch den Zusatz von Fremdstoffen.

Gaubert. 75334. Les cristaux mous et la mesure de leurs indices de réfraction.

Guinchant. 75707. Loi d'Haüy et loi de Brayais.

Jänecke. 76472. 76473. Isomorphie ternärer Mischungen bei Vorhandensein von Mischungslücken.

**Johnsen**. 76542. Wachstum und Auflösung der Kristalle.

**Krulla.** 77117. Fall von kristallähnlicher Anordnung staubartiger, fester Teilchen.

Marc. 77874. Kristallisation aus wässerigen Lösungen.

Mauguin. 77991. Liquides biréfringents à structure hélicoïdale.

Ostromyslenskij. 78727. Le mécanisme de formation des cristaux mixtes pseudoracémiques. (Russe.)

Pawlow. 78890. Untersuchungsmethoden kapillarchemischer Probleme.

Roncaglia. 79638. Cristallizzazione per azioni meccaniche.

Rosenstiehl. 79683. Eau de cristallisation.

Tammann. 80774. Polymorphismus in seiner Beziehung zur Molekular-Konstitution der Flussigkeiten.

Weimarn. 81413. Uebersättigung und Unterkühlung als grundlegende Ursachen des dispersen Zustandes der Materie.

81427. Kristallinische feste Lösungen als disperse Systeme verschiedenen Dispersitätsgrades. 81431: Einfluss des Dispersitätsgrades eines festen Kristalles auf seine Schmelztemperatur. 81432: Vektorialitätstheorie der Materie.

Wenk. 81447. Beeinflussung der Krystallisationsgeschwindigkeit und des Krystallhabitus des Kaliumsulfates durch Lösungsgenossen.

### Inorganic.

Bajkov. 72960. Polymorphisme du Ni. (Russe.)

Benedicks. 73185. Neue Ausbildungsform für Perlit.

Bruni u. Meneghini. 73805. Bildung und Zersetzung von Mischkrystallen zwischen Alkalinitraten und -Nitriten.

Haemmerle. 75780. Silikatschmelze mit künstlichen Gemengen.

Hillebrand u. Schaller. 76177. "Queck-silbermineralien.

Hilpert u. Nacken. 76181. Krystallisation von geschmolzenen Bleisilicaten.

Joisten. 76558. Influence du traitement thermique sur la grosseur du grain du fer.

Klooster. 76885.

Le Chatelier. 77312. Métallographie.

Mügge. 78353. Deformationen an den Krystallen des Kaliumchlorat KClO<sub>3</sub>.

Pellini. 78917. Isomorfismo fra il tellurio e lo zolfo. 78920: Isomorfismo fra solfati, selenfati e tellurati.

Ritzel. 79531. Abhängigkeit der Kristalltracht des Chlornatriums vom Lösungsmittel.

Rosenhain et Humphrey. 79664. La structure cristalline du fer aux températures élevées.

Sommerfeldt. 80455. Isomorphie von Kalium- und Natriumverbindungen.

Stortenbecker. 80632. Lücken in der Mischungsreihe bei isomorphen Substanzen. Zinkfluorsilikat und Zinkfluorstannat.

Tutton. 81044. Beziehung zwischen Thallium und den Alkalimetallen. Thallium-Zinksulfat und -selenat.

Zambonini. 81745. Krystallographische Untersuchung anorganischer Verbindungen.

**Zöllner.** 81800. Veränderung der Tone bei hohen Temperaturen [Umwandlung in einen krystallinischen Zustand].

### Organic.

Armstrong. 72821. Morphological studies of benzene derivatives.

Bardach. 73012. Dimorphismus des Jodoforms.

Barlow & Pope. 73037. Relation between the crystal structure and the chemical composition, constitution and configuration.

Blass. 73433. Krystallographischoptische Untersuchungen.

Colgate & Rodd. 74200. Morphological studies of benzene derivatives.

Dilling. 74499. Atlas der Kristallformen der Hämochromogene.

Fabinyi u. Széki. [1:2:5-Trimethoxy-4-bromobenzene]. B., 43, (2680).

Gaubert. 75335. Influence des matières étrangères dissoutes dans l'eau mère sur le facies des cristaux d'acide nuéconique et sur leur pseudo-polychroïsme.

**Heydrich**. 76141. Beziehungen zwischen Dichte und optischem Brechungsvermögen bei festen krystallisierten isomeren organischen Verbindungen.

Isaac. 76437. Spontaneous crystallisation and the melting and freezing point of mixtures of two substances which form mixed crystals and possess a minimum or eutectic freezing point. Mixtures of azobenzene and benzylaniline.

Jerusalem. 76528. Morphotropic relationships between silicon and carbon compounds of corresponding compositions.

Nagornov. 78425. Mélanges isomorphes des dérivés p-dihalogénés du benzène. (Russe.)

Offringa. 78656. Darstellung von Blutfarbstoffkrystallen.

Ostromisslensky u. Bergmann. [Compound (Cl)( $C_5H_5N$ )( $NH_3$ )PtSO $_3H$ ]. B., 43, (2772).

Reverdin. [Trinitro-p-anisidine]. B., 43, (1849).

Rosenheim u. Pinsker. Unterphosphorsäuremonohydrat H<sub>2</sub>PO<sub>3</sub>,H<sub>2</sub>O]. B., **43**, (2003).

Schaeling, 79915.

Schwantke. 80210. Salze des Methylguanidins.

Stobbe u. Wilson. 80607. Isomerie und Polymorphismus. Ketone vom Typus der Benzaldesoxybenzoine, insbesondere ihre wechselseitigen Umlagerungen durch Wärme, Licht und andere Agenzien.

Tammann. 80775. Stabilitätsbedingungen der beiden Kristallarten des Phenols.

Vorländer. 81249. Verhalten der Salze organischer Säuren beim Schmelzen.

### LIQUID CRYSTALS.

Bose. 73601. Schwarmtheorie der anisotropen Flüssigkeiten. [Klärung durch magnetische Kräfte.]

**Dorn.** 74568. Optik flüssiger Kristalle.

Friedel et Grandjean. 75221. 75222. Les liquides anisotropes de Lehmann. 75223: Structure des liquides à coniques focales. Froelich. 75263. Einfluss der Halogene und des CN-Radikals auf die kristallinisch-flüssigen Eigenschaften aromatischer Substanzen.

Huth. 76408. Einfluss ungleicher Parasubstituenten auf den kristallflüssigen Zustand aromatischer Verbindungen. Pleochroismus und Zirkularpolarisation flüssiger Kristalle.

**Lehmann, E.** 77330. Doppelbrechung flüssiger Kristalle. Diss.

Lehmann, O. 77338, Flüssige Kristalle, Myelinformen und Muskelkraft. 77339: Demonstrationen und Modelle zur Lehre von den flüssigen Kristallen. 77340 : Pseudoisotropie und Schillerfarben bei flüssigen Kristallen. 77341: Selbstreinigung flüssiger Kristalle. 77342 : Flüssige Kristalle und Biologie. 77343: Dimorphie sowie Mischkristalle bei flüssigkristallinischen Stoffen und Phasenlehre. 77344: Kristallisationsmikroskop und die damit gemachten Entdeckungen insbesondere die der flüssigen Kristalle.

Manguin. 77862. Cristaux liquides en lumière convergente.

Mecklenburg. 78034.

Nernst. 78464. Flüssige Krystalle. 78468: Theorie der anisotropen Flüssigkeiten.

**Prins.** 79241. Flüssige Mischkristalle in binären Systemen.

Rotarski. 79709.

**Stumpf.** 80676. Optische Untersuchungen an einer optisch-aktiven, flüssigkristallinischen Substanz.

Vieth. 81192. Magnetische Drehung der Polarisationsebene in kristallinisch flüssigen Substanzen.

Vorländer. 81250.

Achsenbilder flüssiger Krystalle. 81252.

Wulf. 81720. (Russe.)

## 7150 MECHANICAL PROPERTIES. GENERAL.

Bardach. 73017. Hertkorn. 76071. Ballungserscheinungen.

Bemmelen. 73179. Plastizität der Tone. (Holländisch.)

**Boudouard**. 73624. Essais des métaux pour l'amortissement des mouvements vibratoires.

Briner et Wroczyński. 73730. Action chimique des pressions élevées; compression du protoxyde d'azote et d'un mélauge d'azote et d'hydrogène; décomposition de l'oxyde de carbone par la pression.

Charpy. 74064. La "maladie de l'écrouissage" dans l'acier.

Chatelier. 74069. La plasticité de l'argile.

Faust u. Tammann. 74915. Bestimmung der untern und obern Elastizitätsgrenze. Verfestigung der Metalle.

**Grard**. 75557. Dureté et fragilité des aciers.

Heyn u. Bauer. 76151. Einfluss der Wärmebehandlung von Bronze auf die Härte.

Kurnakov, Pušin et Senkovskij. 77181. L'électro-conductivité et la dureté des alliages d'Ag avec Cu. (Russe.)

u. Żemczużny. 77182. Elektrische Leitfähigkeit und Fliessdruck isomorpher Gemische des Bleis mit Indium und Thallium.

Muller. 78400. Mesure des quantités de gaz au moyen de diaphragmes.

Pannain. 78805. Variazioni della struttura delle leghe metalliche sottoposte alle azioni meccaniche e termiche. 78807 : Variazioni della struttura delle leghe monetarie di argento durante la lavorazione.

Přibram, 79200. Bedeutung der Quellung und Entquellung für physiologische und pathologische Erscheinungen.

Puchner. 79234. Schweben und Ausflockung feinster Teilchen in wässrigen Aufschwemmungen.

Richards et alii. 79464. Compressibilities of the elements and their periodic relations.

— & Jones. 79469. Compressibilities of the chlorides, bromides, and iodides of sodium, potassium, silver and thallium.

Robin. 79549. Variations de la résistance à l'écrasement des aciers en fonction de la température. Relation entre les propriétés statiques et dynamiques des aciers. 79551 : Usure des aciers aux abrasifs.

Rosenstiehl. 79679. Parallélisme entre l'entrée en action de la cohésion et les conditions de la teinture. Schoop. 80089. Un nouveau procédé de métallisation.

Schuyten. 80200. Eigentümliche Erscheinung des "Sich Ballens" von fein pulverisierten Substanzen.

Smith. 80409. Quelques essais sur la fatigue des métaux.

Spezia. 80495. Presunti effetti chimici e fisici della pressione uniforme in tutti i sensi.

**Suchodski**. 80686. Kompressibilitätskoeffizienten von Flüssigkeiten.

Winter. 81607. Influence de la galvanisation sur la résistance du fil d'acier.

Wüst et Felser. 81717. L'influence de la ségrégation sur la résistance des aciers.

### 7155 DIFFUSION AND OSMOSIS. OSMOTIC PRESSURE.

Armstrong & Armstrong. 72825. Origin of osmotic effects.

Atkins. 72886. Cryoscopic determination of the osmotic pressures of some plant organs.

Bang. 72995. Physiko-chemische Verhältnisse der Blutkörperchen.

Bielecki. 73322. Einfluss der Salze auf die Dialyse der Peroxydase.

Bigelow & Bartell. 73333. Size of pores in porcelain and osmotic effects.

Biltz. 73359. Dialysierbarkeit der Farbstoffe.

u. Vegesack. 73363. 73364. Osmotischer Druck einiger Farbstofflösungen.

**Brown**. 73759. Rôle of diffusion in fermentation by yeast cells.

Dandeno. 74364. Osmotic theories, with reference to van't Hoff's law.

Dixon & Atkins. 74524. Osmotic pressures in plants.

Guglielmo. 75688. Condizioni di equilibrio fra una soluzione diluita ed il solvente puro separati da un diaframma semipermeabile o dal vapore del solvente.

Herzog. 76109. Lösungen.

Jakovkin. 76492. Hydratation et osmose. (Russe.) 76493: Osmotischer Druck zusammengesetzter Lösungen.

Jüttner. 76627. Reaktionskinetik und Diffusion. 76628: Chemische Reaktionskinetik und eine neue Painlevésche Transzendente.

König. 76936. König u. Hasenbäumer. 76940. Bestimmung des osmotischen Druckes.

Kohnstamm. 76977. "Osmotic temperatures" and the kinetic signification of the thermodynamic potential.

**Kurzmann**. 77188. Osmotische Eigenschaften der Substitutions-Derivate des Fluoresceïns.

Liesegang. 77509. Scheinbare chemische Anziehungen. 77512; Verwendbarkeit von Lakmus-Gallerten für elektrolytische Untersuchungen. 77513; Schichtungen. 77516: Reaktionen in gallertigem Mittel. 77519; Methoden der Diffusions-Untersuchung. 77523; Uebersättigungstheorie einiger scheinbar rhythmischer Reaktionen. 77524; Reifung von Silberhaloidemulsionen.

Mayerhofer u. Stein. 78015. Einfluss von Zucker auf die Permeabilität tierischer Darmmembranen.

Mines. 78216. Relative velocities of diffusion in aqueous solution of rubidium and caesium chlorides.

Morse & Holland. 78323. 78325. Osmotic pressure of cane sugar solutions at 20° and 25°. 78324: Regulation of temperature in the measurement of osmotic pressure.

Parsons & Evans. 78834. Diffusion phenomena of the alums.

Robertson & Burnett. 79548. Depression of the freezing point of water due to dissolved caseinates.

**Salles**. 79838. La diffusion des ions gazeux.

**Scarpa**. 79898. Un singolare risultato di alcune esperienze di diffusione.

Schmidt. 80027. Nachweis der Diffusion von Enzymen durch Membranen.

**Slator** & **Sand**. 80377. The rôle of diffusion in fermentation by yeast cells.

**Svedberg.** 80713. Diffusionsgeschwindigkeit und Teilchengrösse disperser Systeme.

Tereschin. 80824. Beziehung zwischen Dichte und Dissoziationsgrad wässeriger Salzlösungen.

(D-11383)

Thiel. 80835. Osmotische und kapillarchemische Beobachtungen.

Vaillant. 81104. Une loi de Stefan relative à l'évaporation.

Vanzetti. 81134. Diffusione di elettroliti in soluzione acquosa. 81136: Idrolisi di sali di acido e di base forte e alcune esperienze di diffusione 81137: Nuove esperienze di diffusione di elettroliti in soluzione acquosa.

### 7160 PRESSURE OF GASES AND VAPOUR.

Adwentowski. 72712. Verhalten des Stickoxyds bei niedrigen Temperaturen. (Polish.)

Aleksějev. 72722. L'état actuel de la question de la tension élevée. (Russe.)

**Bergström.** 73230. Destillation von Methylalkohol in wässriger Lösung. (Schwedisch.)

Briner. 73729. Action chimique des pressions élevées sur les mélanges gazeux.

u. Wroczyński. 73732. Chemische Wirkung eines hohen Druckes auf die Gasmischungen.

**Doroševskij.** 74570. Liaison entre la tension de vapeur des mélanges et la contraction. (Russe.)

et Polianskij. 74572. Tension de vapeur et température d'ébullition des mélanges des alcools saturés avec l'eau. (Russe.)

Fischer. 75028. Das Differentialtensimeter mit Differenzmanometer.

Holborn u. Henning. 76283. Sättigungsdruck von Wasserdampf zwischen 50 und 200°.

**Hubbard.** 76363. Physikalische Eigenschaften binärer Flüssigkeitsgemische.—Dampfdruck.

Johnson & McIntosh. 76546. Liquid chlorine.

Kamerlingh Onnes & Crommelin. 76666. Isotherms of argon between  $+20^{\circ}$  C. and  $-150^{\circ}$  C.

Kohnstamm. 76978. Dampfdrucke binärer Gemische betrachtet im Lichte der Theorie von van der Waals.

**Koppel**. 77021. Dampfdruck von Thoriumsulfathydraten.

Krogh u. Krogh. 77103. Tensions of gases in the arterial blood.

3 н

Kurnakov. 77180. Pression d'écoulement des corps plastiques. (Russe.)

Laar. 77197. Dampfspannungen von binären Gomischen.

Löwenstein. 77623. Hydrate, deren Dampfspannung sich kontinuierlich mit der Zusammensetzung ändert.

Maier. 77813. Apparat zur Messung der Dampfspannungen verdünnter wässeriger Lösungen.

Menzies. 78084. Method for determining the molecular weights of dissolved substances by measurement of lowering of vapour pressure.

Mewes. 78109. Prüfung der theoretischen Spannungskurve der Explosionsgase.

Mills. 78205. The internal heat of vaporization.

Naumann. 78445. Dampfdruck und Ebullioskopie des Jods. Diss.

Nernst. 78463. Dampfdruck von Wasser.

Perrot. 78958. Constantes physicochimiques des gaz liquéfiés.

Prideaux. 79203. Vapour pressures of the mercuric halides.

Rolla. 79618. Tensioni di vapore a bassa temperatura.

Rosanoff et alii, 79641, 79642. Partial vapor pressures of binary mixtures.

Rupert. 79756. System hydrogen chloride and water.

Smith & Menzies. 80392. 80396. 80401. A dynamic method for measuring vapour pressures, with its application to benzene and ammonium chloride. 80397: Vapour pressures of mercury. 80398. 80401: Static method for determining the vapour pressures of solids and liquids. 80401: Method for determining under constant conditions the boiling points of even minute quantities of liquids and non-fusing solids. simple dynamic method, applicable to both solids and liquids, for determining vapor pressures, and also boiling points at standard pressures. Redetermination of the vapor pressures of mercury from 250 to 435. Quantitative study of the constitution of calomel vapor.

Speranskij. 80488. Tension de vapeur des solutions saturées. (Russe.)

Speranskij et Volkov. 80490. L'hygromètre électrique pour la détermination de la tension de vapeur des solutions. (Russe.)

Thiesen. 80847. Dampfspannung über Eis.

Tsakalotos. 81009. Dampfdruckkurven.

Vanstone. 81128. Vapour pressures of two perfectly miscible solids and their solid solutions.

Vrevskij. 81263. La composition et tension de la vapeur des solutions. (Russe.)

Wegscheider. 81388. Verdampfung des Salmiaks.

## 7165 SURFACE TENSION AND CAPILLARITY.

Adsorption.

Bayliss. 73120. Biltz u. Steiner. 73362. "Anomale" Adsorption.

Bemmelen. 73182. Absorption.

Brussow. 73814. Adsorption des Goldes durch Kohle aus den wässerigen Lösungen seiner Verbindungen.

Cvět. 74324. Phenomènes d'adsorption. (Russe.)

Estrup. 75854. Absorptionsversuche mit variierendem Dispersitätsgrade des Adsorbens.

Fischer u. Kuznitzky. 75034. Das negative Eisenhydroxyd.

Freundlich. 75207. Bedeutung der Adsorption bei der Fällung der Suspensionskolloide.

u. Masius. 75209. Adsorption in einer Lösung mehrerer Stoffe.

u. Neumann. 75210. Adsorption von Farbstoffen.

Gengou. 75386. L'adhésion moléculaire et son intervention dans divers phénomènes biologiques.

**Hägglund.** 75774. Adsorption gelöster Stoffe.

**Herzog**. 76108. Adsorption von Zuckerarten durch Tierkohle.

Gerbung. u. Rosenberg. 76110.

Homfray. 76322. 76323. Absorption von Gasen durch Holzkohle.

**Krulla.** 77118. Adsorption: Aufsteigen von Salzlösungen in Filtrierpapier.

Lachs u. Michaelis. 77207. Adsorption der Neutralsalze.

Lottermoser u. Maffia. 77672. Beweis für das Bestehen eines Adsorptionsgleichgewichtes in Hydrosolen.

Mc C. Lewis. 77760. Auto-Adsorption.

Michaelis u. Rona. 78167. Adsorption durch Tone. 78168: Beeinflussung der Adsorption durch die Reaktion des Mediums.

Morawitz. 78293. Adsorption und Kolloidfällung. 78294: Adsorption an Blut.

Ostwald u. Dernoscheck. 78744. Adsorption und Giftigkeit.

Paal u. Hohenegger. 78763. 78764: Adsorption des Acetylens durch kolloidales Palladium.

**Pelet-Jolivet**. 78903. La theorie de la teinture.

——— et **Siegrist**. 78905. Adsorption du bleu de methylène et du ponceau cristallisé par le charbon en fonction de la température.

Rahn. 79298. Adsorptionskraft der Kohle.

Reychler. 79444. Adsorption von Kohlendioxyd durch Blutkohle. (Holländisch.)

Ritzel. 79532. Aufnahme des Uran X durch Kohle.

Robertson. 79541. "Adsorption" and the behavior of casein acid solutions.

Rohlani. 79581. 79582. 79587. Adsorption durch Tone.

Rona u. Michaelis. 79635. Adsorption des Zuckers.

Scheringa. 79958. (Holländisch.)

**Schmidt**. 80033. Adsorption von Lösungen.

Schroeder. 80128. Gerbprozess.

Titoff. 80910. Adsorption von Gasen durch Kohle.

Trunkel. 81006. Leim und Tannin.

Van Slyke & Van Slyke. 81127. Adsorption of acids by easein.

(p-11383)

Capillarity.

**Donnan** u. **Potts.** 74561. Emulgierung von Kohlenwasserstoffölen durch wässerige Lösungen fettsaurer Salze.

Fichter u. Sahlbour. 74966. Kapilaranalyse kolloidaler Lösungen.

Grumnach. 75652. Plattenapparat zur Bestimmung von Kapillaritätskonstanten nach der Steighöhenmethode.

**Krogh**. 77102. Experiments on the invasion of oxygen and carbonic oxide into water.

Pavlov. 78877. Règle générale des phases et son application aux systèmes de la chimie capillaire. 78878: Méthodes de recherche dans la chimie capillaire. (Russe.) 78890: Untersuchungsmethoden kapillarchemischer Probleme.

Scott. 80229. Transport organischer Stoffe durch die kapillare Wasserbewegung aus der Tiefe des Bodens an dessen Oberfläche.

Thiel. 80835.

Surface Tension.

Fischer. 75029.

Heydweiller. 76142. II. Oberflächenspannung und elektrisches Leitvermögen wässeriger Salzlösungen.

Higgins. 76156. Temperature coefficient of the weight of a falling drop as a means of estimating the molecular weight and the critical temperature of a liquid. (Diss.)

Jahnke. 76488. Bestimmungen der Oberflächenspannungen wässeriger Salzlösungen nach der Methode der Schwingungen fallender Tropfen.

Lenard. 77365. Spannung frischer Wasseroberflächen und über die Messung derselben durch schwingende Tropfen.

Lewis. 77476. Oberflächenspannung kolloider und emulsoider Partikel und ihre Abhängigkeit von der Grenzgrösse der letzteren.

Mc C. Lewis. 77761. Oberflachenspannung wässeriger Lösungen und die Laplaceschen Konstanten.

Mills & MacRae. 78206. Surface energy and surface tension.

Morgan. 78313. Calculation of the critical temperature of an associated liquid from surface tension results.

Nagel. 78424. Bildung fester Oberflächen auf Flüssigkeiten.

Reinders. 79405. Einfluss des Säuregrades der wässrigen Lösung auf die Oberflächenspannung Wasser-Oel. (Holländisch.)

Stevenson. 80593. The weight of a falling drop and the laws of Tate. Determination of the molecular weights and critical temperatures of liquids by the aid of drop weights. (Diss.)

**Stortenbeker**. 80630. Konzentrations-Unterschiede einer Lösung und ihre Grenzschicht. (Holländisch.)

Tangl. 80785. Oberflächenspannung zwischen starren und flüssigen Körpen. (Ungarisch.)

**Ullmann**. 81062. Oberflächenwirkung bei Dampfdichtebestimmungen.

Walden. 81294. Zusammenhang der Oberflächenspannung mit dem Binnendruck und den van der Waalsschen Grössen a und b. 81296: Einige abnorme Temperaturkoeffizienten der molekud  $(\gamma V^2/3)$ 

laren Oberflächenenergie dt von

organischen Stoffen.

## 7170 VISCOSITY AND INTERNAL FRICTION.

Adam. 72708. Viskosität des Blutes.

Applebey. 72804. Viscosity of salt solutions.

Aten. 72883. Elektrizitätsleitung in Mischungen von Metallen und ihren Salzen.

Axelrod. 72926. Viscosität von Kautschukquellungen.

Bingham. 73376. Bingham u. Harrison. 73372. Viskosität und Fluidität.

Charron. 74068. Rôle lubrifiant de l'air dans le frottement des solides. Frottement dans le vide.

**Determann**, 74456, 74457. Viskosimetrie des Blutes.

Dunstan u. Massell. 74649. Viscosity of Amides.

u. **Stubbs**. 74650: Beziehung zwischen Viskosität und chemischer Konstitution.

Filippi. 74979. Vorschlag für einen chemischen Spannings-und Reibungs-Messapparat.

Guye. 75739. Viscosité des métaux en fonction de la température.

et Fréedericksz. 75740. Frottement intérieur des solides aux basses températures.

et Schapper. 75741. Frottement intérieur de quelques métaux aux basses températures.

Hatschek. 75919. Viskosität der Dispersoide.

Hilditch & Dunstan. 76170. Correlation of viscosity with other constitutive properties.

Jones & Mahin. 76578. Viscosity and fluidity of solutions of lithium nitrate in ternary mixtures of acetone, methyl alcohol, ethyl alcohol, and water.

**Kassel**. 76689. Viskosität binärer Flüssigkeitsgemische. (Diss.)

Kurnakov. 77180. Pression d'écoulement des corps plastiques. (Russe.)

Matzdorff. 77987. Viskometer zur Vergleichung heisser Kleister.

Meissner. 78047. Einfluss fehlerhafter Abmessungen auf die Angaben des Euglerschen Zähigkeitsmessers.

Michaelis. 78159. Michaelis u. Mostynski. 78164. Innere Reibung von Albuminlösungen.

Moruzzi. 78329. Änderungen der durch Harnstoff in eiweisshaltigen Flüssigkeiten hervorgerufenen inneren Reibung.

Münzer u. Bloch. 78394. Kritik der Viscositätsbestimmungsmethoden.

Nagornov, Žemčužnyj et Kurnakov. 78426. La pression d'écoulement des mélanges isomorphes des dérivés phalogénés du benzène. (Russe.)

Neubauer. 78475. Silikatschmelze. (Ungar.)

Pauli u. Wagner. 78869. Innere Reibung von Albuminlösungen.

Piest. 79025. Viskosität von Nitrocelluloselösungen.

Polowzow. 79106. Ursache des inneren Drucks in Lösungen.

Rankine. 79323. A method of determining the viscosity of gases. 79324. 79325: Viscosities of the gases of the argon group.

Ringer. 79521. Eiweiss-Säurebindung und Viskosität.

7175

835

Scarpa. 79892. Misura della viscosità dei liquidi e dei Iubrificanti.

Schidrowitz u. Goldsbrough. Viskosität von Gummi und Gummilösungen. Beziehung zu der Stärke oder dem "Nerv" von Rohgummi.

**Schmidt**. 80031. Polnische Leimsorten.

Schmitt. 80050. Innere Reibung einiger Gase und Gasgemische bei verschiedenen Temperaturen.

Schneider. 80059. Innere Reibung wässeriger Lösungen von Kalisalzen und Chloriden und ihr Zusammenhang mit der elektrolytischen Leitfähigkeit.

Smith & Menzies. 80400. Viscosity of concentrated solutions of orthophosphoric acid.

Thole. 80849. Viscosity and association. Association of the phenols. 80850: Viskosität von isodynamischen und Motoisomeren.

Thoma. 80852. Viskosität des Blutes und seine Strömung im Arteriensystem.

**Ubbelohde**. 81051: Zähigkeit des Leuchtpetroleums und ein Apparat zu ihrer Bestimmung.

Valenta. 81107. Bestimmung der Zähflüssigkeit von Firnissen.

Volker. 81217. Koeffizienten der inneren Reibung von Sauerstoff und Wasserstoff bei niederen Temperaturen.

Woudstra. 81701. Dispersitätsgrad und innere Reibung. (Holländisch.) 81702. Viskosität und die Koagulation von Kautschuklösungen.

**Zemplén**. 81761. Die innere Reibung der Gase.

### 7175 SOLUBILITY.

### GENERAL.

Armstrong & Eyre. 72828. Processes operative in solution.

Coehn. 74161. Optische Wahrnehmbarkeit und elektrische Wanderung gelöster Moleküle.

Cohen. 74180. 74185. Der Einfluss des Druckes (bis 1000 Atmosphären) auf die Löslichkeit.

Creighton 74269. Feste Lösung: Die Verunreinigung des Bariumsulfatniederschlages durch Aluminium. Getman & Wilson. 75412. Solubility determinations with the refractometer.

Herz. 76075. Zusammenstellung der wichtigsten Verteilungskoeffizienten zwischen flussigen Schichten. 76076: I.öslichkeitsbeeinflussungen von Elektrolyten.

u. Kurzer. 76083. Verteilungssatz in gemischten Lösungsmitteln.

Herzog. 76109. Lösungen.

Hill. 76173. Inconstancy of the solubility product.

Hoffmann. 76261. Føste Lösungen von Manganbor und Ferrobor.

**Hudson.** 76367. Hydration in solution as the cause of certain solubility influences.

Jones. 76575. Existenz von Solvaten in Lösung.

**Kahlenberg**. 76643. Past and future of the study of solutions.

Kistĭakovskij. 76823. Les phénomènes moto-chimiques et périodiques observés pendant la dissolution des métaux. (Russe.)

**Lepkowski**. 77407. Kritische Erscheinungen in Lösungen unter dem Kardioid-Ultramikroskop.

Meier. 78044. Erkenntnis der Lösungen und Reaktionen chemischer Verbindungen in und mit wasserfreiem und wassergesättigtem Methylal.

Mie. 78190. Hydratisierung und Molekularwärme der Ionen in sehr verdünnten wässerigen Lösungen.

**Oddo & Scandola.** 78641. Zustand der Stoffe in absoluter Schwefelsäure.

Pauli u. Samec. 78868. Löslichkeitsbeeinflussung von Elektrolyten durch Eiweisskörper.

Roth. 72713. Lösungsgeschwindigkeit.

Schroeder. 80126. 80127. Apparat zur Löslichkeitsbestimmung bei der Siedetemperatur des Lösungsmittels.

**Svedberg**. 80714. Ein neuer Beweis für die köperliche Existenz der Moleküle.

Volchonskij. 81239. L'équilibre de deux substances liées par transformation réciproque dans un dissolvant binaire mixte. 81240: Les dissolutions au point de vue des principes générals de la dynamique. (Russe.)

836

Walden. 81297. Lösungstheorien in ihrer geschichtlichen Aufeinanderfolge.

Washburn. 81342. System der thermodynamischen Chemie, beruhend auf einer modifikation der Carnotschen Methode. 81343. Das Fundamentalgesetz für eine allgemeine Theorie der Lösungen.

Wegscheider. 81383. Gültigkeitsgrenzen des Ostwaldschen Verdünnungsgesetzes.

Weimarn, 81422. Un moyen simple de mesurer l'affinité entre le dissolvant et le corps dissous. (Russe). 81433: Theorie der Uebergangserscheinungen zwischen kolloiden und wahren Lösungen.

### 7180 SOLUBILITY OF GASES.

Antropoff. 72800. Solubility of xenon, krypton, argon, neon and helium in water.

Baer. 72949. La solution gazeuse selon la théorie des phases. (Russe.)

**Donnan** & Shaw. 74562. Solubility of oxygen in molten silver.

Drucker u. Moles. 74600. Gaslöslichkeit in wässerigen Lösungen von Glycerin und Isobuttersäure.

Findlay & Creighton. 74985. Influence of colloids and fine suspensions on the solubility of gases in water. Carbon dioxide and nitrous oxide.

Foerster u. Blich. 75076. Verhalten nitroser Gase gegen Wasser und wässerige Alkalilösungen.

**Fulda**. 75281. Adsorption des Schwefeldioxydes in Wasser.

Guichard. 75692. Les gaz dégagés des parois des tubes de verre, de porcelaine et de silice.

**Homfray.** 76321. Relation between solubility and the physical state of the solvent in the case of the absorption of carbon dioxide in *p*-azoxyphenetole.

**Krogh.** 77102. Experiments on the invasion of oxygen and carbonic oxide into water.

Krumbhaar. 77119. Löslichkeit von Gasen in Metallen und Legierungen.

Piutti e Magli. 79057. Potere assorbente per l'aria di alcune varietà di carboni vegetali.

Quincke. 79275. Absorption von Gasen.

Roth. 79711. Lösungsgeschwindigkeit von Gasen in Wasser.

Sieverts. 80323. Lösungen von Gasen in Metallen.

u. Hagenacker. 80324. Löslichkeit von Wasserstoff und Sauerstoff in festem und geschmolzenem Silber.

Stieglitz. 80598. Relations of equilibrium between the carbon dioxide of the atmosphere and the calcium sulphate, calcium carbonate, and calcium bicarbonate of water solutions in contact with it.

Titov. 80888. 80910. L'absorption des gaz par le charbon. (Russe.)

Usher. 81095. Influence of nonelectrolytes on the solubility of carbon dioxide in water.

### 7185 SOLUBILITY OF LIQUIDS.

Beijerinck. 73161. Emulsionsbildung bei der Vermischung wässeriger Lösungen gewisser gelatinierender Kolloide.

Donnan u. Potts. 74561. Emulgierung von Kohlenwasserstoffölen durch wässerige Lösungen fettsaurer Salze.

Groschuff. 75618, System Oel-Wasser. (Holländisch.)

Hollmann. 76308. Le volume spécifique des mélanges binaires liquides. (Russe.)

Osaka. 78706. Solubility of ethyl ether in water. (Japanese.)

Pickering. 79013. Emulsionen.

Riesenfeld u. Reinhold. 79505. Berechnung der Ionenhydration aus der Ueberführungszahl und der Ionenbeweglichkeit.

Robertson. 79547. Faktoren, welche die Bestandteile von Oel-Wasseremulsionen bestimmen.

Sieverts u. Krumbhaar. 80325. Verhalten des festen und flüssigen Kupfers gegen Gase.

Steele & Bagster. 80552. Binary mixtures of some liquefied gases.

Washburn. 81341. Bestimmung der Hydratation von Ionen durch Ueberführungsversuche in Gegenwart eines Nichtelektrolyten.

## 7190 SOLUBILITY OF SOLIDS.

General.

Armstrong. 72822. Processes operative in solutions. The complexity of the phenomena afforded by solutions; a retrospect.

—— & Crothers. 72827. The depression of electrical conductivity by non-electrolytes.

& Eyre. 72828. Displacement of salts from solution by various precipitants.

depression of the hydrolytic activity of acids by paraffinoid alcohols and acids.

Cohen. 74176. Cohen, Inouye u. Euwen. 74185. Einfluss des Druckes auf die Löslichkeit II.

**Dawson**. 74396. Relationship between change in volume and constitution of dilute solutions.

**Euwen.** 74865. Einfluss des Druckes auf die Löstichkeit fester Körper. (Holländisch.)

Gernez. 75408. La couleur que prennent subitement les solutions incolores de corps colorés, au moment de la solidification de leur dissolvant incolore.

Partington. 78838. A new dilution law.

Tyrer. 81048. The volume of a solute in solution.

Worley. 81697. Processes operative in solutions. The apparent hydration values of acid-systems and of salts deduced from a study of the hydrolytic activities of acids.

### Inorganie.

Arndt u. Loewenstein. 72842. Lösungen von Kalk- und Kieselsäure in geschmolzenem Chlorcalcium.

Barre. 73048. La solubilité du sulfate d'argent dans les sulfates alcalins.

Beck u. Stegmüller. 73128. Löslichkeit von Bleisulfat und Bleichromat für sich, in Gemischen und in Form von Ölfarben in verdünnter Salzsäure. Cameron & Bell. 73959. Phosphate of calcium.

Carlson. 73989. [Solubility of chlorates and perchlorates.]

Centnerszwer. 74034. La solubilité des sels aux températures élevées. (Polish.)

Cushman. 74312. Effect of water on rock powders.

**D'Agostino**. 74330. Influenza di solubilità esplicata dal cloruro sodico sull'urato monosodico.

D'Ans u. Schreiner. 74374. Löslichkeit der Alkalisulfate in alkalihaltigen Lösungen bei 25°. Gips in diesen Lösungen von Alkalisulfat und freiem Alkali.

Dewey. 74472. Solubility of gold in nitric acid.

**Drucker**. 74598. Untersuchung von Stas über Chlorsilberlöslichkeit.

Feit u. Przibylla. 74929. Löslichkeit von Chlorkalium und Chlornatrium nebeneinander in Chlormagnesiumlösungen.

Foerster. 75073. Verhalten des Eisens gegen wässerige Lösungen.

Foote, 75089. [Mercuricalkali chlorides.]

Fox & Gange. 75126. Solubility of potassium sulphate in concentrated solutions of non-electrolytes.

Hermsdorf. 76055. Jodlösungen.

Hildebrand. 76162. Farbe von Jodlösungen.

Hill & Simmons. 76174. Solubility of salts in concentrated acids.

James & Pratt. 76502. Basic nitrate of yttrium.

Kohn. 76968. Löslichkeitsverhältnisse des Kupferjodürs.

McCaughey. 77756. Solvent effect of ferric and cupric salt solutions upon gold.

Marsh. 77919. Phenomena observed when potassium mercuri-iodide is dissolved in ether and water.

Melcher. 78053. Solubility of silver chloride, barium sulphate, and calcium sulphate at high temperatures.

Menschutkin. 78079. Löslichkeit der Molekularverbindungen des Bromund Jodmagnesiums in den sie bildenden organischen Substanzen.

Meyer. 78128. Löslichkeit des Ammoniummetavanadats.

Parsons & Corliss. 78832. Equilibrium in the system: Potassium iodide, iodine and aqueous alcohol.

bility of barium nitrate and barium hydroxide in the presence of each other.

& Perkins. 78835. Solubility of strontium nitrate and strontium hydroxide in the presence of each other.

Rây & Mukherjee. 79353. Ionisation of the nitrites as measured by the cryoscopic method.

Rimbach u. Schubert. 79512. Löslichkeit einiger schwerlöslicher Salze seltener Erdmetalle.

Rohland. 79600. Löslichkeit des Eisenoxyds.

Rupert. 79756. The system hydrogen chloride and water. 79757: Solid hydrates of ammonia.

Sackur u. Fritzmann. 79814. Löslichkeit des Manganohydroxyds.

**Siegler.** 80318. (Löslichkeit der Erdalkalinitrate in Aethylalkohol-Wassermengen).

Smith, A. & Menzies. 80399. Solubilities of orthophosphoric acid and its hydrates.

Smith, W. R. 80411. Sodium alum.

Spring. 80515. Langsame Aenderungen der Konstitution gewisser Salzlösungen.

Tyrer. 81046. Solubilities below and above the critical temperature. [Potassium and sodium iodides.]

Waentig. 81272. Zustand des gelösten Jods. Habschr.

Wigand. 81544. Löslichkeit des "unlöslichen" Schwefels.

### Organic.

Fischer u. Miloszewski. 75043. Löslichkeit des pikrinsauren Natriums in Lösungen von Natriumsalzen. (Polish.)

Glover. 75471. Determinations of apparent hydration values by means of raffinose. Changes effected by the

reciprocal interference of sugar (and glucosides) and salts in aqueous solutions.

Gudzent. 75670. Verhalten der harnsauren Salze in Lösungen.

Herz. 76080. Löslichkeit der Bernsteinsäure in Chlor- und Bromwasserstoff. Löslichkeitsbeeinflussung der Borsäure durch Trauben- und Weinsäure.

**Koydl**. 77057. Löslichkeit der Raffinaden.

Pfizenmaier. 78993. Flüchtigkeit und Wasserlöslichkeit der Fettsäuren. Diss

Ringer. 79523. Bedingungen der Ausscheidung von Harnsäure und harnsauren Salzen aus ihren Lösungen.

Robertson. 79542. Influence of temperature upon the solubility of casein in alkaline solutions.

Rosenheim u. Weinheber. 79669. Tellursäureoxalate.

Seidell. 80239. Solubilities of the salicylates of the United States pharmacopeeia in aqueous alcohol solutions at 25°. 80243: Solubilities of the pharmacopeeial organic acids and their salts.

**Sidgwick.** 80292. Solubility of organic acids and bases in solutions of their salts.

Tyrer. 81047. Solubilities of organic substances in organic solvents; a contribution to the theory of solubility.

### 7200 THERMAL PROPERTIES.—GENERAL.

Biron. 73384. Variations de contraction avec la température pendant la formation des solutions des liquides normaux. (Russe.)

Brønsted. 73752. The affinity by the formation of ammonium lead chloride.

Colson. 74207. Le sens des réactions chimiques.

Duclaux. 74629. Mélanges réfrigérants.

Herrgott. 76060. Le thermophile électrique: tissus, tapis, tricots chauffant par l'électricité.

Higgins. 76156. Temperature coefficient of the weight of a falling drop

as a means of estimating the molecular weight and the critical temperature of a liquid.

Jüptner. 76625. Verdampfungsstudien.

Kohnstamm. 76977. "Osmotic temperatures" and the kinetic signification of the thermodynamic potential.

& Ornstein. 76979. Nernst's theorem of heat.

Magnus. 77804. Nernstsches Wärmetheorem.

Nernst u. Levy. 78470. Thermodynamische Behandlung einiger Eigenschaften des Wassers.

Reboul et Grégoire de Bollemont. 79362. Transport de particules de certains métaux sous l'action de la chaleur.

Reinganum. 79406. Thermodynamik des Isopentans.

Steinhaus. 80562. Problem der Zustandsgleichung.

Stevenson. 80593. Determination of the molecular weights and critical temperatures of liquids by the aid of drop weights. Diss.

Vogel. 81223. Thermodynamik des Isopentans.

Walden. 81294. Zusammenhang der Oberflächenspannung mit dem Binnendruck und den van der Waalsschen Grössen a und b.

Washburn. 81342, 81343. A simple system of thermodynamic chemistry based upon a modification of the method of Carnot.

Wegscheider. 81388. Verdampfung des Salmiaks.

### 7205 FUSION AND SOLIDIFI-CATION.

Balló. 72973. Gefriererscheinungen der Gemenge, anschliessend an gesättigte Fettsäure- und Wassergemenge. (Ungar.)

Baume et Perrot. 73103. Courbes de fusibilité des mélanges gazeux : combinaisons de l'oxyde de méthyle et de l'alcool méthylique avec le gaz ammoniac.

Derlin. 74448. Schmelz- und Siedepunkt.

Dittler. 74513. Thermochemie der Silikate.

Dixon & Atkins. 74524. Thermoelectric method of determining freezing points.

**Doelter.** 74536. Schmelzen des Metakalzium-Silikates  $CaSiO_3$  und des Alumosilikates  $Ca_3Al_2Si_2O_{10}$ .

Fenchel. 74939. Neue Amalgamuntersuchungen.

Fischer u. Bobertag. 75030. Ausfrieren von Gelen.

Friedrich u. Leroux. 75243. Schmelzdiagramm der Platin-Antimonlegierungen.

Jonker. 76597. Schmelz- und Siedekurven in einem binären System.

Jüptner von [Johnstorff]. 76624. Das Kleingefüge des Stahles.

Kohlmeyer. 76963. Schmelzen von Eisenoxyd.

**Kremann.** 77082. Die binären Lösungsgleichgewichte zwischen Harnstoff und den drei isomeren Kresolen.

Laar. 77196. Schmelz- oder Erstarrungskurven bei binären Systemen, wenn die feste Phase ein Gemisch der beiden Komponenten ist, und eine Verbindung auftritt.

Ladenburg. 77214. Combinaisons racémiques et liquides.

La Rosa. 77268. Wahrscheinliches Schmelzen des Kohlenstoffs im selbsttönenden Lichtbogen und im Funken. 77269: Schmelzen des Kohlenstoffs mittels des Jouleschen Effektes.

Leeuw. 77324. [Schmelzkurve des Systems Aldehyd-Alkohol.] (Holländisch.)

Menge. 78067. Melting-point determinations.

Morgan. 78312. Effect of water on the freezing point of molten CaCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O.

Neubauer. 78475. Silikatschmelze. (Ungar.)

Noyes & Falk. 78603. 78604. Properties of salt solutions in relation to the ionic theory. Mol-numbers derived from the freezing-point lowering.

zation relations of sulphuric acid.

Pavlov. 78875. L'influence de la surface d'une phase solide sur la chaleur latente et sur la température de fusion. 78876. 78892: Température de fusion des petits grains de salole. (Russe.) 78889: Einfluss der Oberfläche einer festen Phase auf die Temperatur des Schmelzens. 78891: Abhängigkeit des Schmelzpunktes von der Oberflächenenregie eines festen Körpers.

Portevin. 79154. Application de la méthode d'analyse thermique aux alliages ternaires. 79155: Les alliages pseudo-binaires.

Rengade. 79431. Analyse thermique et métallographie microscopique.

Richter. 79486. Schmelzpunktbestimmung.

Ruff u. Hecht. 79740. Sulfammonium und seine Beziehungen zum Schwefelstickstoff.

Rupert. 79757. Solid hydrates of ammonia.

Smith & Watts. 80402. Absorption spectra and melting-point curves of aromatic diazoamines.

Tolloczko u. Meyer. 80924. Schmelzwärme von SbCl<sub>3</sub>, SbBr<sub>3</sub>, AsBr<sub>3</sub> und SnBr<sub>4</sub> in Beziehung zu deren Molekulargefrierpunktsdepressionen. (Polish.)

Tammann. 80771. Eis.

Vorländer. 81249. Verhalten der Salze organischer Säuren beim Schmelzen.

Wartenberg. 81337. Thorium.

Weimarn. 81423. Conditions de cristallisation d'agar-agar et de gélatine. (Russe.) 81431: Der Einhuss des Dispersitätsgrades eines festen Kristalles auf seine Schmelztemperatur.

White. 81512. 81513. Schmelz-punktsbestimmungen.

Wood & Scott. 81688. Freezing-point curves for mixtures of camphor and phenol.

#### 7210 BOILING POINTS.

Adwentowski. 72712. Verhalten des Stickoxyds bei niederen Temperaturen.

**Carlson**, 73989. [Boiling points of solutions of chlorates and perchlorates.]

Derlin. 74448. Siedepunkt.

Doroševskij et Polianskij. 74573. La température d'ébullition des solutions aqueuses des alcools isopropylique et butylique tertiaire. (Russe.) **Drucker**. 74599. Siedepunktserhöhung bei Unterdruck.

Emich. 74793. Siedepunkt des Kochsalzes.

Evans. 74866. Distillation of mixtures of enantiomorphously related substances.

**Greenwood**. 75572. Influence of pressure on the boiling points of metals.

Guillaumin. 75697. Conditions de structure qui produisent des anomalies de points d'ébulition chez divers phénols orthosubstitués.

Hansen. 75839. Temperaturabnahmen hochmolekularer Dämpfe bei kleinen Drucken.

Haring. 75868. Ebullioskopie.

Hulett & Bonner. 76392. Method for preparing standard hydrochloric acid solutions.

Jonker. 76597. Siedekurven in einem binären System.

**Kempf.** 76753. Sublimierbarkeit des Theins.

Leeuw. 77324. [Siedepunkte von Mischungen von Alkohol und Aldehyd.] (Hollandisch.)

Mariller. 77896. Les lois de la distillation des mélanges binaires liquides.

**Pokrovskij**. 79094. L'influence de rectification préliminaire et de fraction lente sur les résultats de la rectification. (Russe.)

Rechenberg. 79363. Temperaturabnahmen hochmolokularer Dämpfe bei kleinen Drucken.

Smith & Menzies. 80394. 80401. Method for determining boiling-points under constant conditions. 80395: A common thermometric error in the determination of boiling-points under reduced pressure.

Tyrer. 81049. Relations between the physical properties of liquids at the boiling-point.

Weber. 81367. Ebullioskopische Bestimmungen bei tiefen Temperaturen.

### 7212 CRITICAL POINT.

Adwentowski. 72712. Verhalten des Stickoxyds bei niedrigen Temperaturen. (Polish.) Cardos et Baume. 73970. Constantes critiques de l'acétylène et du cyanogène.

**Herzog**. 76107. Berechnung der kritischen Dichte.

Mills. 78205. Internal heat of vaporization.

Morgan. 78313. Calculation of the critical temperature of an associated liquid from surface tension results.

Rudorf. 79733. Berechnung der kritischen Dichte.

Young. 81738. Critical phenomena of ether.

## 7215 COMBUSTION, IGNITION POINTS. FLAME.

Bodenstein u. Karo. 73474. Langsame Verbrennung des Schwefels.

Brisker. 73734. Theoretische und praktische Bedeutung des elektrischen Hochofens.

**Charičkov et Ambardanov.** 74060. La formation de  $H_2O_2$  pendant la combustion du grisou. (Russe.)

Fischbach u. Lecomte. 74994. Gasheizung.

Ehrenwerth. 74723. Welche Temperaturen können wir mit unseren gewöhnlichen Brennstoffen erreichen?

**Gillhausen**. 75442. Stoff- und Wärmebilanz des Hochofens.

Gorbov. 75528. La circulation de l'azote et la combustion de l'air. (Russe.)

Hassenstein. 75910. Wärmebilanzen von Vergasungsversuchen.

Mayer. 78012. Beurteilung der Leuchtkraft nach ihrem Heizwert.

Panzer. 78809. Flammenlose Zer-

setzung des Celluloids.

Pyhäla. 79258. Verbrennungsvorgänge bei der Rohölheizung.

Richards. 79458. Gruner's ideal working of a blast furnace.

Rosenberg. 79656. Verbrennung beim Betriebe von Giessereiflammöfen.

Rosenthal. 79688. Lagerung von Benzin und anderen feuergefährlichen Flüssigkeiten.

Ver Eecke. 81170. Les effets extérieurs des fourneaux à charge concentrée dans les terres, d'après les formules réglementaires.

Voigt. 81229. Einfluss des Wasserdampfes und des Strahlungsverlustes der Vergasungszone auf die Vergasung fester Brennstoffe im Gaserzeuger.

**Wolokitin**. 81682. Stickoxydbildung bei der Wasserstoffverbrennung.

Wüst. 81715. Ursachen der Brennstoffersparnis und der Mehrerzeugung beim Hochofenbetrieb durch die Verwendung erhitzten und getrockneten Windes.

### Flame.

Haber u. Hodsman. 75757. Zusammensetzung der Gase in sehr heissen Flammen.

u. Holwech. 75758. Stickoxydbildung aus Luft im Lichtbogen unter Druck.

Koenig u. Platon. 75761. Bildung von Stickoxyd im Hochspannungsbogen.

Dissociation der Kohlensäure in der Kohlenoxydknallgasslamme.

u. Platon. 75765. Stickoxydbildung aus Luft mittels elektrischer Wechselstromentladungen grösserer Frequenz.

Holwech u. Koenig. 76317. Stickoxydausbeute der Luftverbrennung im gekühlten Gleichstromlichtbogen.

Manchot. 77850. Demonstration des Ozons in der Flamme.

Meunier. 78164. Nouvelle propriété du cuivre et la combustion vive des gaz sans flamme ou combustion convergente. 78105: La modification du mécanisme de la flamme par la combustion convergente. 78106: Mécanisme de la combustion dans les flammes et ses rapports avec l'histoire de l'éclairage.

**Teclu**. 80814. Abkühlung der Flamme.

### Ignition.

Boekhout u. Ott de Vries. 73495. Selbsterhitzung des Heues.

**Galle**. 75303. Selbstentzündung der Steinkohle.

Mohr. 78258, Selbsterhitzung und Selbstentzündung von Steinkohlen.

### Explosion.

Bosnische Elektrizitäts-Aktiengesellschaft, Betriebs-Leitung Leehbruck (Bayern). Kleinste Azetylenmenge, die in einem geschlossenen Raume eine Explosion erzeugen kann. Zs. bayr. RevVer., Müuchen, 13, 1909, (51–53).

**Binder**. 73366. Theorie der Explosivkörper.

**Kast**. 76694, 76695. Bestimmung der Explosionstemperatur.

**Kedesdy**. 76733. Kohlenstaubexplosionen. Die englischen Versuche von Althofts.

**Lheure**. 77482. Haltbarkeit der B-Pulver.

Liebisch. 77496. Rückbildung des kristallisierten Zustandes aus dem amorphen Zustande beim Erhitzen pyrognomischer Mineralien.

Lucas. 77682. 77687. Explosionsgefahren von komprimiertem Sauerstoff, Wasserstoff und Knallgas.

Mewes. 78109. Prüfung der theoretischen Spannungskurve der Explosionsgase.

Neumann. 78520. Explosionswärme. 78521: Sensibilität der Explosivstoffe.—Die Detonationsgeschwindigkeiten. 78522: Zersetzungsprodukte der Explosionen. 78523: Zündung von Sprengstoffen durch den Explosionsstoss. 78524: Wesen des Explosionsstosses.

**Pfyl** u. **Rasenack**. 78996. Verpuffungs- und Verbrennungsprodukte von Zelluloid.

**Poppenberg**. 79141. Berechnung der Explosionstemperatur.

u. Stephan. 79142. Ersetzung von Sprengstoffen, ihre Verbrennungswärme und Explosionstemperatur. 79144: Zersetzung des Pulvers in der Waffe. 79145: Zersetzung von Pulvern und Sprengstoffen.

**Schürmann.** 80151. Meteorologie der Kohlengrube. Unerkannte Probleme [betr. Explosionen].

**Skappel**. 80362. Explosionen beim Stürzen der Gichten.

Taffanel. 80751. Les explosifs de sureté employés dans les mines. 80752 : Essais sur les inflammations de poussières. 80753 : Studium Alkalisalze enthaltender Sprengstoffe. Taffanel et Durr. 80754. Étude comparative des poussières combustibles au point de vue de l'inflammabilité.

Teclu. 80816. Explosionsindikator.

**Will.** 81573. Prüfung von Sprengstoffen auf Schlagwettersicherheit.

Wimplinger. 81583. Bestimmung der Grösse der Entflammungsgeschwindigkeit in Verbrennungskraftmaschinen.

Young. 81737. Gasförmige Zersetzungsprodukte des Sprengpulvers.

## 7220 SPECIFIC AND LATENT HEATS.

Goodwin & Kalmus. 75526. Latent heat of fusion and specific heat of salts in the solid and liquid state.

Levy. 77463. Thermodynamische Behandlung einiger Eigenschaften des Wassers und des Wasserdampfes.

### Specific Heat.

Bakowski. 72964. Berechnung der spezifischen Wärmen von Lösungen.

**Dippel**. 74510. Spezifische Wärme gewisser Legierungen.

Eggert. 74707. Spezifische Wärme des Heliums.

Estreicher u. Staniewski. 74853. Kalorimetrische Untersuchungen von Chlor in tiefen Temperaturen.

**Eucken**. 74857. Bestimmung spezifischer Wärmen bei tiefen Temperaturen.

**Cröber.** 75615. Spezifische Wärme der Chlornatriumlösungen.

**Keutel.** 76781. Spezifische Wärme von Gasen. Diss.

**Laščenko.** 77270. Chaleur spécifique de quelques minéraux à hautes températures. (Russe.)

Levi. 77452. Calore specifico delle leghe metalliche.

Pier. 79020. Spezifische Wärmen von Argon, Wasserdampf, Stickstoff, Wasserstoff bei sehr hohen Temperaturen.

— 79021. 79022. Spezifische Wärmen und Gasgleichgewichte nach Explosionsversuchen.

Plank. 79064. Gesättigte und überhitzte Stickstoffdämpfe.

Pollitzer. 29105. Spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen und ihre Verwertung zur Berechnung elektromotorischer Kräfte.

**Robitzch**. 79555. Experimentelle Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen  $\frac{C_p}{C_v}$  bei Kalium-

und Natriumdämpfen.

**Schierloh.** 79973. Spezifische Wärmen des Aethers. Diss.

**Schottky**. 80097. Messung von spezifischen Wärmen mit einem neuen Flüssigkeitskalorimeter.

**Swann**. 80728. Specific heats of air and carbon dioxide.

Tanatar et Volĭanskij. 80780. La chaleur spécifique du I<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. (Russe.)

Thibaut. 80834. Spezifische Wärme verschiedener Gase und Dämpfe.

Wenz. 81482. Schallgeschwindigkeit in Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln.

### Latent Heat.

Honning. 76025. Verdampfungswärme des Wassers.

Meyer. 78131. Schmelzwärmen der Essigsäure, des Benzols und des Nitrobenzols.

Nernst. 78465. Specific heat of ice, water and water vapour.

Pawlow. 78875. 78889. Einfluss der Oberfläche einer festen Phase auf die latente Wärme.

Rózsa. 79723. Parallelismus der Atomwärme- und Atomvolumenveränderungen der Elemente. (Ungar.)

### 7225 CRYOSCOPY.

Barré. 73051. Le sulfate de thorium.

Baud et Gay. 73085. Cryoscopie des mélanges liquides. 73086: Températures de cristallisation des mélanges binaires.

Bedford. 73149. Depression of freezing point in very dilute aqueous solutions.

Borgo e Amadori. 73579. Grandezza molecolare dello zolfo sciolto in bromoformio.

Bruni. 73797. Peso molecolare dell'acqua sciolta in vari solventi. 73799 : Applicazioni della crioscopia. Bruni e Amadori. 73803. Peso molecolare dell'acqua sciolta in vari solventi.

Buguet. 73858. Cryoscopie des naphtylamines et composés d'addition.

Falciola. 74892. Soluzioni di gas in liquidi. 74895: Congelamento del miscuglio di bromuro stannico e bromuro titanico. 74896: Il bromuro di titanio come solvente crioscopico. 74897: L'acido ortofosforico idrato come solvente per crioscopia.

Jensen u. Fischer. 76526. [Gefrierund Abkühlungskurven von NaCl-Lösungen.]

Jona. 76569. Relazioni fra costanti crioscopiche e isomeria di posizione nei derivati bisostituiti del benzene e influenza dei gruppi sostituenti.

Mameli. 77844. L'acido monocloro-acetico come solvente in crioscopia.

Mascarelli e Babini. 77933. Solubilità allo stato solido fra composti aromatici e i relativi esaidrogenati.

e Benati. 77934. Il ciclo-

———— e Costantino. 77937. (Comportamento della piperidina sciolta in cicloesano.)

e Musatty. 77938. (Comportamento crioscopico ed ebullioscopico dei chetoni sciolti in cicloesano.) 77939: (Comportamento del cicloesanone sciolto in cicloesano.) 77940: Comportamento crioscopico reciproco di sostanze differenti fra loro pei gruppi CO e CHo.

e Vecchiotti. 77944. Il dicicloesile come solvente crioscopico.

Oddo e Scandola. 78641. Hantzsch. 75843. 75844. Stato delle sostanze in acido solforico assoluto.

Olivari. 78669. 78670. Peso molecolare del selenio. 78671: Proprietà dell'iodio come solvente crioscopico.

Paternò. 78852. I polisolfuri di idrogeno e la crioscopia.

Silverman. 80334. Erniedrigung des Gefrierpunktes von Essig als Kontrolle seiner Zusammensetzung.

Tołłoczko u. Meyer. 89924. Schmelzwärme von SbCl<sub>3</sub>, SbBr<sub>3</sub>, AsBr<sub>3</sub> und SbBr<sub>4</sub> in Beziehung zu deren Molekulargefrierpunktsdepression. (Polish.)

**Walden**. 81293. Molekulargrössen in Phosphoroxychlorid als kryoskopischem Solvens.

## 7230 THERMOCHEMICAL DATA; HEAT OF COMBUSTION.

Dittler. 74514. Wärmeabsorption in Silikatschmelzen.

------ u. Jesser. 74517. Versuche an sinternden Portlandzementrohmehlen.

Estreicher u. Schnerr. 74852. Verdampfungswärme einiger verflüssigter Gase.

Forcrand, 75093. Quelques composés binaires des métaux alcalins et alcalino-terreux.

Gayda, 75359. Eiweissfällung.

Hermsdorf. 76055. Jodlösungen. Diss.

Jorissen, 76603, 76610, Hydratationswärme [von Salzen], (Holländisch.)

Kailan u. Jahn. 76657. Wärmetönung des Ozonzerfalls.

Kohnstamm & Ornstein, 76979. Nernst's theorem of heat.

Koppel. 77021. Hydratationswärme von Thoriumsulfathydraten.

Leeuw. 77324. [Mischungs- und Reaktionswärme im Systeme Aldehyd-Alkohol.] (Holländisch.)

Liebisch. 77496. Energieverlust beim Erglühen pyrognomischer Mineralien.

Mazzucchelli. 78023. Il teorema di Nernst.

Mollier. 78271. Lösungswärme von Ammoniak in Wasser.

Richards. 79462. Thermochemistry.
———— & Burgess. 79466.

Rowe & Burgess. 79472. Adiabatic determination of heats of solution of metals in acids. Heat of dilution of the acid solutions.

Schwers. 80223. Variations de la chaleur de mélange des mélanges binaires avec la température.

Świetoslawski. 80724. Thermochemische Analyse einiger Tautomere. (Polish.)

Zawidzki u. Schagger. 81753. Lösungswärme der Schmelzen des Kaliumnitrats mit Natriumnitrat. (Polish.)

Heat of Combustion.

Bock. 73466. Heizwertbestimmung.

Brüser. 73778. Heizwertbestimmung von Kohlen.

Fischer. 74997. Brennwert von Gasen.

Higgins & Johnson. 76157. Analysis by means of a calorimetric bomb.

Langbein. 77248. Abgeänderte Verbreunungsbombe.

Leroux. 77411. Quelques dérivés hydronaphtaléniques.

Osipov. 78720. Combustion des combinaisons organiques. (Russe.)

Poppenberg u. Stephan. · 79142. Sprengstoffe.

Redgrove. 79368. [Calculation of molecular heats of combustion and formation.]

Richards & Jesse. 79468. Octanes and xylenes.

Roth. 79712. Verbrennungs- und Umwandlungswärmen organischer Verbindungen.

Winkelmann. 81603. Heizwertversuche an Kohlen, Koks und Anthrazit.

Wrede. 81706. Bestimmung von Verbrennungswärmen mittels der kalorimetrischen Bombe unter Benutzung des Platinwiderstandesthermometers.

### Heat of Formation.

Forcrand. 75092. Chaleur de formation du peroxyde de cæsium.

Henderson & Ryder. 76015. Direct determination of heats of reaction.

Louguinine. 77673. Détermination des quantités de chaleur dégagées lors de l'addition du brome à quelques substances non saturées.

et **Dupont**. 77674. La chaleur de fusion des corps fondant au voisinage de la température ordinaire. 77675: Chaleur de fixation de l'acide bromhydrique sur quelques composés éthyléniques.

Platou. 79066. Stickozydbildung aus Luft mittels Hochspannungswechselstromentladungen verschiedener Frequenz.

Quartaroli. 79267. Energia degli elementi e la quantità che ne resta nelle combinazioni. Teoria energetica dell'isomeria. Swientoslawski. 80723, 80725, 80726. Diazo- und Azoverbindungen.

Wartenberg. 81337. Thorium. 81338: Die Bildungswärmen von Kupro- und Kuprisulfid.

### 7235 THERMAL DISSOCIATION.

Adwentowski. 72712. Verhalten des Stickoxyds bei niederen Temperaturen.

Bodenstein u. Suzuki. 73475. Dissoziationsspannung des Ferrisulfates.

Girardot. 75456. La dissociation des chlorures ferreux ammoniacaux et la formation de l'azoture de fer.

Haber u. Le Rossignol. 75763. Dissociation der Kohlensäure in der Kohlenoxydknallgasflamme.

Johnston. 76556. Thermal dissociation of calcium carbonate.

**Katoyama**. 76703. Dissociation of sulphuric acid and of nitrogen dioxide. (Japanese.)

Kremann. 7708 l. Anwendung der van Laar'schen Formel zur Ermittlung des Dissoziationsgrades von Verbindungen, die im Schmelzfluss dissoziieren.

Panzer. 78809. Flammenlose Zersetzung des Celluloids.

**Pollitzer**. 79104. Dissoziation des Schwefelwasserstoffs.

Ray u. Gosh. 79352. Zersetzung von Ammoniumplatinchlorid und Ammoniumplatinbromid durch Hitze.

Schleicher. 79994. Hydrolytische Dissoziation der Cyansäure. (Ungar.)

**Schubert**. 80140. Dissoziation einiger Oxyde, Karbonate und Sulfide.

**Schupp**. 80198. Dissoziation des gasförmigen Schwefels und des Schwefelwasserstoffs.

Starck u. Bodenstein. 80536. Dissoziation des Joddampfes.

### 7240 CONDUCTION OF HEAT.

**Eucken**. 74856. Temperaturabhängigkeit der Wärmeleitfähigkeit fester Nichtmetalle.

**Gröber.** 75615. Wärmeleitfähigkeit von Isoliermaterialien bei tiefen Temperaturen.

**Soddy** & **Berry**. 80436. Conduction of heat through rarefied gases.

### 7245 EXPANSION BY HEAT.

Adwentowski. 72712. Stickoxyd.

Biron. 73383. La dilatation du benzène, du chlorbenzène, du brombenzène et de leurs solutions. 73384: Variations de contraction avec la température pendant la formation des solutions des liquides normaux. 73385: La constante de la contraction. (Russe.)

Doroševskij et Roždestvenskij. 74575. La théorie de van Laar sur la cause de contraction dans les dissolutions aqueuses des alcools. (Russe.)

Jones. 76572. Explanation of the negative coefficient of expansion of silver iodide.

Mohr. 78259. Thermische Ausdehnung von Würzen bei niederen Temperaturen.

# 7250 ELECTRICAL AND MAGNETIC PROPERTIES. GENERAL.

Fortschritte der Elektrotechnik. 1908, 1909 u. 1910. Berlin.

Beaulard. 73122. L'absorption électrique exercée par quelques alcools.

Borns. 73590. Elektrochemie 1909.

Bredig. 73708. Elektrochemie und Medizin.

Danneel. 74370. Theoretische Elektrochemie.

**Eichenwald.** 74734. Les électrons. (Russe.)

Hasselbalch. 75906. Elektrometrische Reaktionsbestimmung haltiger Flüssigkeiten. kohlensäure-

Heindle. 75977. Einfluss elektrischer Ströme auf Eisennetze, die im Beton verlegt sind.

Hirth. 76219. Der elektrochemische Betrieb der Organismen und die Salzlösung als Elektrolyt.

**Kistiakovskij**. 76823. Les phénomènes moto-chimiques et périodiques observés pendant la dissolution des métaux. (Russe.)

Michaelis u. Davidsohn. 78162. Theorie des isoelektrischen Punktes.

Moser. 78330. Die elektrolytischen Prozesse der organischen Chemie.

et Izgaryšev. 78331. L'action de la décharge calme sur les réactions gazeuses. (Russe.) Noyons. 78614. Modifikationen unpolarisierbarer Elektroden.

Ollivier. 78683. Réaimantation spontanée.

Ostwald. 78743. Elektrolyse mit dem Ultramikroskop.

Patterson. 78861. Probable electrical nature of chemical energy.

Pfund. 78994. Electrical properties of metallic selenium.

**Polowzow**. 79106. Ursache des inneren Drucks in Lösungen.

Richardson et Cooke. 79480. Chaleur développée pendant l'absorption de l'électricité par les métaux.

Rudolfi. 79729. Thermoelektrizität von Legierungen.

Salles. 79838. Diffusion des ions gazeux.

Zickendraht. 81782. Elektrische Untersuchungen am fluorescierenden Natriumdampfe.

## **7255** ELECTROLYSIS. *GENERAL*.

(ELECTROLYTIC DISSOCIATION).

Backeland. 72947. Townsendzelle.

Bialobjeski. 73320. L'ionisation dans les diélectriques solides et liquides.

Bloch. 73445. L'effet photoélectrique de Hertz. 73449: Les ions et les particules neutres présents dans certains gaz récemment préparés.

**Bodenstein**, 73473. Anorganische Elektrochemie.

Bredig u. Kerb. 73709. Elektrische Reizschwelle katalytischer Pulsationen.

Bruni. 73800. Minimo di conduttività nelle curve di neutralizzazione degli acidi.

Campetti. 73963. Assorbimento e mobilità degli ioni di didimio.

Coehn. 74162. Elektroosmotische Untersuchungen.

Cohen. 74177. Normalelemente.

74187. Piezochemische Studien.

Foerster. 75073. Allgemeines elektrochemisches Verhalten der Metalle.

Gibson & Denison. 75420. Precipitation of soluble chlorides by hydrochloric acid.

Heidenreich. 75964. Chlorsilber und Bromsilber. Diss.

Hudson. 76373. Electrolytic dissociation of water.

**Kanitz**. 76672. Dissoziationskonstanten des Tryptophans.

**Kjellin**. 76831. Elektrolytische Dissoziationstheorie: elektrische Energie der Ionen. (Schwedisch.)

Koch. 76919. Relation of electrolytes to lecithin and kephalin.

Kossonogow. 77042. Untersuchung der Elektrolyse mit dem Ultramikroskop.

Krüger. 77112. Galvanische Polarisation.

Liesegang. 77512. Verwendbarkeit von Lakmus-Gallerten für elektrolytische Untersuchungen.

Löb, W. 77597. Elektrolyse des Traubenzuckers.

— u. Pulvermacher. 77604. Elektrolyse des Glycerins und des Glykols.

Lorenz, R. 77656. Elektrolytische Ionen, 77658: Elektrolyse geschmolzener Salze.

u. Böhl. 77659. Elektrolytische Dissociation des Wassers.

Lundén. 77738. Amphoteric electrolytes.

Mäkelt. 77801. Stromerzeugung durch fallende Teilchen in flüssigkeiten und der absolute Nullpunkt des Potentials.

Mie. 78190. Hydratisierung und Molekularwärme der Ionen.

Milde. 78198. Theorie der Aluminiumelektrolytzellen.

Morse, 78326, Minute phenomena of electrolysis.

Nernst. 78466. Theorie der galvanischen Elemente.

Noyes & Falk. 78603. Properties of salt solutions in relation to the ionic theory.

Hydrolysis of ammonium acetate and ionization of water at high temperatures.

Pauli. 78866. Ionisation von Eiweiss.

Reichinstein. 79396. Die oszillographische Untersuchung einiger elektrolytischer Vorgänge. Richards & Wilson. 79474. Electrochemical investigation of liquid amalgams of thallium, indium and tin.

Riesenfeld u. Reinhold. 79505. Berechnung der Ionenhydration aus der Ueberführungszahl und der Ionenbeweglichkeit.

Robertson. 79543. Applicability of the laws of amphoteric electrolytes to serum globulin.

Sackur u. Fritzmann. 79814. Dissoziationsdruck des Mangandioxyds.

smith. 80390. Does calomel furnish another contradiction of the theory of heterogeneous dissociation equilibrium?

**Szyszkowski**. 80745. Wesen der Neutralsalzwirkung.

**Tereschin.** 80824. Beziehung zwischen Dichte und Dissoziationsgrad wässeriger Salzlösungen.

Tizard. 80911. Colour-changes of methyl-orange and methyl-red in acid solution.

Walker. 81302. Electrolytische Theorie der Korrosion von Eisen und ihre Anwendungen.

Washburn. 81341. Hydration of ions determined by transference experiments in presence of a non-electrolyte.

Wegscheider. 81383. Gültigkeitsgrenzen des Ostwaldschen Verdünnungsgesetzes.

7260 ELECTROMOTIVE FORCE IN RELATION TO CHEMICAL CHANGE.

Abegg u. Neustadt. 72688. Oxydationspotentiale in nichtwässerigen Lösungsmitteln.

Allmand. 72740. Affinity relations of cupric oxide and hydroxide.

Arndt. 72838. Potentialmessungen an rostendem Eisen.

Baborovský u. Kužma. 72932. Sogenanntes elektrolytisches Superoxyd des Silbers.

Beutner. 73307. Neue galvanische Elemente.

Billiter. 73339. 73340. Der absolute Nullpunkt des Potentials.

Bornemann. 73585. Einfluss des Wasserstoffsuperoxyds auf die Eigenschaften des Platins.

(D-11383)

Bronsted. 73753. Elektromotorische Kraft der Knallgaskette.

Cohen. 74169. Wärmeentwicklung in den Normalelementen von Clark und Weston. 74172: Verbesserte Form des Kadmium Normalelements auf thermodynamischer Grundlage. 74173: L'état actuel du problème des piles primaires. (Hollandais.) 74170: Le calcul de la force électromotrice par les réactions thermiques. 74177: Normalelemente.

u. Ginneken. 74181. Zinkamalgame und das Clarksche Normalelement.

u. Kruyt. 74186. Thermodynamik der Normalelemente. (Holländisch.)

Deventer u. Lummel. 74465. Theorie der galvanischen Veredlung. (Holländisch.)

Ducelliez. 74621. Forces électromotrices des alliages de cobalt et de zinc.

Enklaar. 74816. Störende Wirkung der Gaselektrode bei der Bestimmung der Wasserstoffionen-Konzentration durch elektrische Messung. (Holländisch.)

Euwen. 74865. Elektrometrische Bestimmung der Verschiebung des Umwandlungspunktes von Zn So<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O bei Druckerhöhung. (Holländisch.)

Flaschner. 75049. Elektroreduktion des Hydroxylamins und der salpetrigen Säure.

Foerster. 75072. Elektrochemisches Verhalten des Eisens. 75074: Verhalten von Zinnanoden in Natronlauge.

u. Herold. 75077. Eisenelektrode.

Ginneken. 75445. [Normalelemente besonders das Zn-Hg-Element.] (Holländisch.)

Grube. 75637. Theorie der Sauerstoffelektrode. Elektromotorisches Verhalten der Platinoxyde.

Gugiielmo. 75689. Sede della forza elettromotrice delle coppie voltaiche. 75690: Valore delle componenti la forza elettromotrice delle coppie voltaiche.

Haber u. Klemensiewicz. 75760. Elektrische Phasengrenzkräfte. Haber u. Krassa. 75762. Eisenangriff in der Erde durch vagabundierende Gleichströme von Strassenbahnen.

Haehnel. 75775. Oxydationspotential des Braunsteins.

Haga & Boerema. 75788. Electromotive force of the Weston-normal cell.

Jacques. 76463. Influence of dissolved gases on the electrode potential in the system, silver-silver acetate, aq.

Just u. Berezowsky. 76638. Beziehungen zwischen der Geschwindigkeit chemischer Reaktionen und der Geschwindigkeit ihrer Teilvorgänge.

Katayama. 76704. Cells with solid electrolytes. (Japanese.)

Kistiakowsky. 76824. Ein Wechselstrom lieferndes galvanisches Element

Knorre. 76905. Einwirkung von Seewasser auf Eisen, das mit andern Metallen in Berührung steht.

Kovács. 77049. Elektrisches Potential des Jodevans. (Ungar.)

Krassa. 77063. Passivität des Eisens.

Kuessner. 77153. Anodisches Verhalten von Molybdan, Mangan, Chrom und Tantal.

Laurie. 77281. Elektromotorische Kraft von Jodkonzentrationsketten, deren eine Elektrode an Jod gesättigt ist

Le Blanc u. Reichinstein. 77309. Zwitterelemente.

Lewis & Ende. 77469. Potential of the thallium electrode.

& Sargent. 77471. Potential of the ferro-ferricyanide electrode. 77472: Potentials between liquids.

Lorenz u. Spielmann. 77655, 77660. Oxydtheorie der Sauerstoffelektrode.

Müller u. Königsberger. 78387. 78388. Passivität des Eisens.

Neustadt. 78538. Potentiale von Chler, Brom und Jod in Methyl- und Athylalkohol. 78539: Spannungsreihe in nichtwässerigen Lösungsmitteln. Flüssigkeitsketten und Oxydations-Reduktionspotentiale in Pyridin.

Öholm. 78666. Elektrolyse von Kupfer. (Schwedisch.) Palmer. 78794. Absolutes Potential der Kalomelelektrode.

Pollitzer. 79105. Bestimmung spezifischer Wärmen bei tiefen Temperaturen und ihre Verwertung zur Berechnung elektromotorischer Kräfte.

**Preuss.** 79194. Festigkeitseigenschaften des Nickelstahles.

Puschin u. Paschsky. 79253. Natur der Blei-Palladiumlegierungen.

Ringer. 79520. Schnelles Messen der Waterstoffionen-Konzentration von Flüssigkeiten. (Holländisch.)

Russo. 79776. Confronto fra la velocità di soluzione e la polarizzazione anodica del nichelio in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>N<sub>1</sub>1.

Samsonow. 79851. Lichtelektrischer Effekt an Uranylsalzzellen.

Schildbach. 79977. Elektromotorisches Verhalten des Kobults.

schoch. 80068. Electromotive force of nickel and the effect of occluded hydrogen. 80069: Behavior of the nickel anode and the phenomena of passivity.

Schweitzer. 80221. Elektrochemisches Verhalten des Nickels.

Spielmann. 80501. Elektromotorisches Verhalten der Platinverbindungen. Diss.

Thiel u. Keller. 80836. Verhalten des Eisens gegen Stannosalzlösungen.

Titlestad. 80908. Photo-Volta-Ketten und Urano-Uranylsulfat.

Warburg. 81328. Internationaler Wert der elektromotorischen Kraft des Weston-Normalelementes.

7265 APPLIED ELECTROLYSIS. EFFECT OF SPARK DIS-CHARGE.

Askenasy et alii. 72870. Thermische Reduktion von Tonerde. 72871: Oxydation von Aethylalkohol zu Essigsäure. 72872: Erzeugung von Dichloräthylen.

Bergius u. Krassa. 73223. Angreifbarkeit von Eisen durch Wechselstrom und durch mehrfach umgepolten Gleichstrom.

Bock. 73467. Reduktion des Aluminiums.

Bottazzi. 73614. Trasporto elettrico e decomposizione elettrolitica del chloroformio.

Brand. 73672. Reduktion organischer Halogenverbindungen.

u. Ramsbottom. 73673. Umwandlung von Manganaten in Permanganate.

Carlson. 73988. Elektrochemische Chloratindustrie. (Schwedisch.)

Ebert u. Nussbaum. 74687. Hypochlorite und elektrische Bleiche.

Elbs. 74752. Spezielle organische Elektrochemie.

**Fichter**. 74964. Drechselsche Harnstoffsynthese.

u. Sjöstedt. 74967. Oxydation aromatischer Sulfide.

u. Tamm. 74968. Reduktion aromatischer Sulfochloride.

Field. 74976. Conditions which determine the composition of electro-deposited alloys.

**Pischer**. 75016. Schnellformationsverfahren für Bleiakkumulatorenplatten.

u. Thiele. 75017. 75018. Bleicoulombmeter.

Gehler. 75376. Einfluss des elektrischen Stromes auf Beton.

Hevesy. 76134. Schmelzelektrolytische Abscheidung der Alkalimetalle aus Aetzalkalien. 76135. Elektrolyse in Pyridin gelöster Erdalkalijodide.

Kaatz. 76640. Elektrolytische Zinnabscheidung aus borfluorwasserstoffsaurer Lösung.

Kailan. 76655. Funkenerscheinungen an den Elektroden bei der Elektrolyse geschmolzener Salze.

Kaufler. 76714. Elektrolyse der Carbonsäuren.

Knorre. 76905. Einwirkung von Seewasser auf Eisen, das mit andern Metallen in Berührung steht.

1'Allemand. 77224. 77225. Wirkung des elektrischen Stromes auf Beton und Eisenbeton.

Lampe. 77232. Alkalichlorid-Elektrolyse. Einfluss der Salze des Urans, des Wolframs, des Molybdäns, des Vanadins und der Phosphorsäure.

Levi e Migliorini. 77454. Reazioni elettrochimiche provocate da joni di zolfo.

Lewis & Kraus. 77470. Potential of the sodium electrode.

Loewenstein. 77624. Reduktion aromatischer Mononitrokörper bei Gegenwart von Vanadinsalzen.

Lohnstein. 77633. Elektrolytische Entstehung von Silberspiegeln.

Losanitsch. 77664. Elektrosynthesen.

Malmqvist. 77835. Herstellung ätzender Alkalien und Chlor durch Elektrolyse unter Verwendung von Quecksilberkathode. (Schwedisch.)

Mathers. 77960. Elektrolytische Fällung von Blei aus Perchlorat-Lösungen.

Müller, E. 78360. Alkalichloridelektrolyse (1908 und 1909).

Müller, F. C. C. 78367. Elektrolyse von wässerigem Ammoniak.

Neuberg. 78484. Chemische Umwandlungen durch Strahlenarten. Wirkungen des elektrischen Gleichstromes.

Neumann. 78517. Elektrometallurgie in wässeriger Lösung.

Nitzsche. 78572. Einwirkung des elektrischen Stromes auf Beton.

Novikow. 78598. Elektrolytische Abscheidung des Zinks an der Oberfläche der Lösung.

Otin. 78749. Elektrochemisches Verhalten des Mangans. 78751: Reduktion des Nitrobenzols zu Anilin.

Outhenin-Chalandre, Colas et Gérard. 78757. Dispositif électrolytique pour neutraliser les réactions sécondaires.

**Perkin & Hughes.** 78942. Electro-deposition of metals.

**Pfanhauser**. 78983. Elektrolytische Metallniederschläge.

**Povarnin**. 79166. Hydrolyse des sels des cations Al… et Cr… (Russe.)

Rohland. 79588. Der elektrische Strom und der Eisenbeton.

Russo. 79775. Velocità di soluzione anodica del nichelio in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>N/1.

**Schlötter**. 80006. Elektrolytische Metallniederschläge.

Seidl. 80244. Reduktion der Wolframverbindungen. (Ungar.)

Streintz. 80648. Gasentwicklung und Kapazität des Bleiakkumulators.

Tafel u. Jürgens. 80750. Darstellung von Kohlenwasserstoffen durch elektrolytische Reduktion von Acetessigestern.

Teague & Buxton. 80811. Electric charges carried by the hemolysins.

Waldmann. 81299. Reduktionsversuche von Kaliumferricyanid mittelst Wechselstrom.

Wartenberg. 81337. Thorium.

Weckbach. 81370. Oxydation von Manganosalzen in stark saurer Lösung.

Wetsch. 81496. Galvanostegische Schwarzbadniederschläge und das kathodische Verhalten von Rhodansalzen.

Wöhler. 81641. Eine neue Oxydationsstufe des Platins und ihr Oxyd.

Effect of spark discharge.

Comanducci. 74211. Influenza delle scariche elettriche oscure sopra alcuni miscugli di gas e vapori.

Doyer von Cleeff. 74584. Bildung von salpetriger Säure und Salpetersäure aus Luft. (Holländisch.)

Haber et alii. 75758. Stickoxybildung aus Luft im Lichtbogen unter Druck. 75761: Bildung von Stickoxyd im Hochspannungsbogen. 75765. Platon. 79066: Stickoxydbildung aus Luft mittels elektrischer-Wechselstromentladungen grösserer Frequenz.

Holwech u. Koenig. 76317. Stickoxydausbeute bei der Luftverbrennung im gekühlten Gleichstromlichtbogen.

Iliovici. 76419. Produkte der Lichtbogen- und Funkenentladungen in flüssigem Rohargon.

Löb. 77598. Bildung von Buttereäure aus Alkohol unter dem Einfluss der stillen Entladung. 77599: Aufnahme des Stickstoffs durch Alkohol unter dem Einfluss der stillen Entladung.

Moser u. Isgarischew. 78332. Wirkung der stillen elektrischen Entladung.

Nowak. 78599. Chemische Wirkung dunkler elektrischer Entladungen auf Kohlenoxyd und kohlenoxydhaltige Gasgemenge.

Róka. 79617. Einfluss der Elektrisatoren auf die Stromkurven. (Ungar.)

Szarvasy u. Róka. 80732. Synthese der Oxalsäure. (Ungarisch.)

Zenneck. 81765. Verwertung des Luftstickstoffs mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens.

## 7270 IONS—VELOCITY AND MIGRATION.

Coehn. 74161. Optische Wahrnehmbarkeit und elektrische Wanderung gelöster Moleküle.

Denham. 74438. Bildung von Autokomplexen in Lösungen von Kupferbromid, Kupferchlorid und Kobaltbromid.

Enklaar. 74816. Eine störende Wirkung der Gaselektrode bei der Bestimmung der Wasserstoffionen-Konzentration durch elektrische Messung. (Holländisch.)

Falk. 74904. Transference experiments with thallous sulphate and lead nitrate.

Geiger. 75379. Ionisation produced by an α-particle. Connection between ionisation and absorption.

Goldberger. 75502. Veränderung des Hydrogeniongehaltes der Muskulatur während der Arbeit. (Ungar.)

Jacques. 76464. Ionisation in aqueous solutions of lead acetate and cadmium acetate.

Kleeman. 76849. Nature of the ionisation of a molecule by an a-particle. 76850: Ionisation of various gases by the B-rays of actinium. 76851: Total ionisation produced in different gases by the cathode rays ejected by X-rays.

Lewis, G. N. 77468. Theory of the determination of transference numbers by the method of moving boundaries.

Lewis, Wm. C. M. C. 77474. Elektrische Ladung der Silberkolloide. 77475: Grösse und elektrische Ladung der Oelteilchen in Oel-Wasser-Emulsionen.

Noyes & Johnston. 78604. Ionization of polyionic salts.

\_\_\_\_ & Stewart. 78606. Ionization relations of sulphuric acid.

Richardson. 79479. Positive thermions emitted by the salts of the alkali metals.

Riesenfeld u. Reinhold. 79505. Berechnung der Ionenhydration aus der Ueberführungszahl und der Ionenbeweglichkeit.

Sherrill. 80284. Ionization of salts in mixtures with no common ion.

Sidgwick & Tizard. 80294. Colour and ionisation of cupric salts.

Streintz. 80647. Wanderung der Ionen im Wasservoltameter.

Washburn. 81341. Bestimmung der Hydratation von Ionen durch Ueberführungsversuche in Gegenwart eines Nichtelektrolyten.

#### 7275 CONDUCTIVITY.

#### General.

Armstrong & Crothers. 72827. Depression of electrical conductivity by non-electrolytes.

& Wheeler. 72831. Relative efficiencies of acids as deduced from their conductivities.

**Bloch**. 73448. Ionisation par pulvérisation des liquides.

Broglie et Brizard. 73743. Ionisation par barbotage et actions chimiques.

**Dietrich**. 74496. Leitfähigkeit elektrischer Isolatoren. Diss.

Doelter. 74533. Elektrizitätsleitung in Kristallen.

**Höber.** 76230. Elektrische Leitfähigkeit im Innern von Zellen zu messen.

Johnston. 76555. Change of the equivalent conductance of ions with the temperature.

König, Hasenbäumer u. Meyering. 76941. 76942. Meyering. 78141. Bestimmung der elektrolytischen Leitfähigkeit des Bodens.

Körbor. 76949. Einfluss des Druckes auf das elektrolytische Leitvermögen von Lösungen.

Lewis & Sargent. 77472. Potentials between liquids.

Rasch u. Hinrichsen. 79327. Elektrische Leitfähigkeit von Isolatoren und deren Temperaturabhängigkeit.

Schilling. 79978. Elektrizitätsleitung in festen Körpern und Minimalwerte des Widerstandes.

Schmidt. 80026. Einfluss des Druckes auf das elektrolytische Leitvermögen von Lösungen in verschiedenen Lösungsmitteln.

Schulze. 80186. Elektrische Leitfähigkeit und thermoelektrische Kraft Heuslerscher Legierungen.

**Sĕrkov.** 80269. Elektrische Leitfähigkeit von Lösungen und der Zustand des gelösten Stoffes.

Stifler. 80604. Resistance of certain electrolytes in a magnetic field.

Streintz. 80646. Atomgrösse und Widerstand.

Tammann. 80773. Elektrisches Leitvermögen von Lösungen.

**Walden**. 81295. Elektrolytische Leitfähigkeit nichtwässeriger Lösungen.

#### Inorganic.

Abbott. 72637. Rate of hydration of pyrophosphoric acid in aqueous solution.

——— & Bray. 72638. Ionization relations of ortho- and pyrophosphoric acids and their sodium salts.

Aten. 72883. Elektrizitätsleitung in Mischungen von Metallen und ihren Salzen.

Benedicks. 73186. Polymorphie und elektrischer Widerstand des Zinks.

**Bjerrum**. 73398. Chlorochromisulfate.

Bornemann u. Müller. 73586. Leitfähigkeit der Metallegierungen im flüssigen Zustande.

Bray & MacKay. 73703. Conductance of potassium tri-iodide.

Broniewski. 73747. 73748. Propriétés électriques des alliages aluminium-magnésium.

**Brooks**. 73755. Widerstand von Metallgemischen.

Foote & Martin. 75090. Conductivity of salts in fused mercuric chloride.

Geibel. 75377. Einige elektrische Eigenschaften zon Edelmetall-Legierungen.

Guertler. 75680. Leitfähigkeit der Legierungen und ihr Temperaturkoeffizient.

Hackspill. 75770. La résistance électrique des métaux alcalins.

Hermsdorf. 76055. Jodlösungen.

Heydweiller. 76142. Elektrisches Leitvermögen wässeriger Salzlösungen.

Jones & Mahin. 76578. Conductivity of solutions of lithium nitrate in ternary mixtures of acetone, methyl alcohol, ethyl alcohol, and water.

Johnson & McIntosh. 76546. Liquid chlorine.

Kurnakov, Pušin et Senkovskij. 77181. L'électro-conductivité et la dureté des alliages d'Ag et Cu. (Russe.)

u. Žemczužny. 77182. Elektrische Leitfähigkeit und Fliessdruck isomorpher Gemische des Bleis mit Indium und Thallium.

Le Blanc u. Kerschbaum. 77307. Elektrizitätsleitung durch festes Chlorsilber.

Lewis & Sargent. 77471. Potential of the ferro-ferricyanide electrode.

Maurer. 77997. Eisen und Stahl.

Mazzucchelli. 78022. Minimo di conduttività nelle curve di neutralizzazione degli acidi.

Müller, P. 78377. Leitfähigkeit der Metallegierungen im flüssigen Zustande.

Müller, W. 78384. Widerstand von nichtbewehrtem Beton und seinen Einzelbestandteilen.

Noyes, Kato & Sosman. 78605. Hydrolysis of ammonium acetate and ionization of water at high temperatures.

Pécheux. 78897. Résistivité et thermo-électricité des aluminiums et cupro-aluminiums. Application.

Philip & Courtman. 79001. Behaviour of two salts with a common ion, when dissolved in an organic solvent.

Pisarževskij et Šapovalenko. 79041. L'électro-conductivité du KBr et du  $KAg(CN)_2$  dans les mélanges du glycérine avec les alcools. (Russe.)

Pleissner. 79068, 79070. Messung und Registrierung des elektrischen Leitvermögens von Wässern mit Hilfe von Gleichstrom.

Rosenheim u. Weinheber, 79669. Tellursäureoxalate.

Ruer u. Schüs. 79737. System Eisen-Nickel.

Schenck. 79953. Abweichungen vom Gesetze von Wiedemann und Franz bei festen metallischen Lösungen. Schneider. 80059. Die innere Reibung wässeriger Lösungen von Kalisatzen und Chloriden und ihr Zusammenhang mit der elektrolytischen Leitfähigkeit.

Sidgwick & Tizard. 80294. Colour and ionisation of cupric salts.

Sloan. 80379. Conductivity of some concentrated aqueous solutions at zero.

Smith & Menzies. 80400. Conductivity of concentrated solutions of orthophosphoric acid.

spring. 80515. Modification lente de la constitution des solutions de certains sels [qui ne sont pas optiquement vides, aussi par rapport à leur résistance électrique].

**Stepanov.** 80574. Conductivité des alliages métalliques. (Russe.)

Stooff. 80627. Leitfähigkeit natürlicher Wässer.

Wells. 81467. Conductivity of ferric sulphate solutions.

Wigger. 81545. Leitvermögen von Bromiden, Jodiden, Chloriden, Nitraten und einigen anderen Salzen in wässeriger Lösung.

**Zemplén**. 81763. Leitfähigkeit der Jodverbindungen. (Ungarisch.)

**Žukov**. 81808. Conductivité des combinaisons des métaux avec N. (Russe.)

#### Organic.

Euler u. Bolin. 74861. Dissociationskonstanten der Dioxybenzole.

Glover. 75471. Changes effected by the reciprocal interference of sugar (and glucosides) and salts in aqueous solutions.

**Kirpal**. 76815. Leitfähigkeitsmessungen an den isomeren Estersäuren der Chinolin- und Cinchomeronsäure.

Loewenhardt. 77622. Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit des Harnes.

McIntosh. 77779. Compounds of dimethylpyrone and the halogen hydrides.

Moruzzi. 78329. Änderungen der durch Harnstoff in eiweisshaltigen Flüssigkeiten hervorgerufenen inneren Reibung und elektrischen Leitfähigkeit. 853

Oliveri-Mandalà. 78672. Conduttività elettrica di alcuni acidi idrossammici.

Plotnikov. 79078. L'électro-conductivité des solutions non-aqueuses. VIII. AlBr<sub>3</sub> et C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>. (Russe.)

Rabe. 79281. Mutarotation und elektrische Leitfähigkeit bei Zuckern.

Roy. 79722. Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit sehr schwacher organischer Säuren und Basen.

Sachanov. 79795. L'électro-conductivité des solutions dans l'aniline, le méthylaniline et le diméthylaniline. 79796 : L'électro-conductivité des solutions dans les éthers-sels à petite constante diélectrique. (Russe.)

#### 7280 DIELECTRIC COSTANTS.

Coehn u. Raydt. 74163. Quantitative Gültigkeit des Ladungsgesetzes für Dielektrika.

Hochheim. 76227. Helium.

Lennert. 77379. Halogenverbindungen des Bleies.

Rudolfi. 79730. Gemische fester Körper.

Vosmaer. 81256. [Isolierungsvermögen von Oelen in Beziehung zu deren Wassergehalt.] (Holländisch.)

#### 7285 MAGNETIC PROPERTIES.

Byers & Darrin. 73917. Influence of the magnetic field on the passive state of iron.

Feytis. 74959. Magnétisme de quelques sels complexes.

Gumlich. 75711. Messung hoher Induktionen. Eisen-Silicium-Legierungen.

Heusler. 76133. Magnetisierbare Manganlegierungen.

Hilpert. 76178, 76179. Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und magnetischen Eigenschaften bei Eisenverbindungen.

Honda. 76327. 76328. Magnetisierung einiger Legierungen. Thermomagnetische Eigenschaften.

Jouaust. 76619. Propriétés magnéiques du fer aux fréquences élevées. Mars. 77913. Magnetstahl und permanenter Magnetismus.

Maurer. 77997. Härten und Anlassen von Eisen und Stahl.

Moehle. 78249. Magnetismus einiger Kobalt- und Nickelsalze.

Otto. 78755. Vergleichende magnetische Untersuchungen an Ringen aus Eisen und Eisensiliziumlegierungen.

Pascal. 78839. Utilisation du champ magnétique comme réactif de la constitution. 78840: Analyse magnétique de quelques groupements chromophoriques. 78841: Mesure des corpsceptibilités magnétiques des corpsolides. 78842: Recherches magnétochimiques sur la structure atomique des halogènes. 78843: Combinaisons complexes. Thèse.

Ross u. Gray. 79702. Magnetische Eigenschaften der Legierungen von Mangan, Aluminium und Kupfer.

Take. 80757. Alterungs- und Umwandlungsstudien an Heusierschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen.

Urbain. 81082. L'analyse magnétochimique des terres rares.

Wedekind. 81376. Magnetisierbarkeit magnetischer Verbindungen aus unmagnetischen Elementen.

Weiss. 81452. La rationalité des rapports des moments magnétiques des atomes et un nouveau constituant universal de la matière. 81453: La grandeur du magnéton déduite des coefficients d'aimantation des sels de fer. 81454: Le magnéton dans les corps solides paramagnétiques.

## MAGNETIC ROTATORY POWER.

Cabannes. 73930. La biréfringence électrique des liquides homogènes. Etudes des retards absolus.

Cotton et Mouton. 74255. Mesure absolue de la biréfringence magnétique de la nitrobenzine.

Langevin. 77255. Les biréfringences électrique et magnétique.

Schwers. 80223. 80224. Densité, rotation magnétique et réfraction chez les mélanges binaires dissociés.

Vieth. 81192. Drehung der Polarisationsebene in kristallinisch flüssigen Substanzen.

# 7300 OPTICAL PROPERTIES. GENERAL.

Bernoulli. 73248. Optische Konstanten einiger fester metallischer Lösungen.

Böttcher. 73515. Photometrische Messungen an der gefärbten Bunsenflamme.

Castoro. 74018. Colorazione delle particelle di amido colloidale e di amido perfettamente solubile con iodo-ioduro di potassio.

Chéneveau. 74083. Propriétés optiques des corps dissous dans des dissolutions très étendues.

Gajewski. · 75298. Diketohydrindenderivate und ihre Salze.

Hantzsch, 75845, 75846, 75847, 75848. Homochromisomerie.

Heilbron. 75972. Polychrome Salze aus Oximidooxazolonen.

Hicks. 76155. Critical study of spectral series.

Hofmann. 76280. Chromoisomerie von Phenylakridoniumsalzen.

Meyer. 78116. Auxochromtheorie. Diss.

Noelting. 78576. Auxochromes.

Orlov. 78698. L'eau de Wolga et son épuration. (Russe.)

Pfeiffer. 78987. Theorie der Halochromieerscheinungen.

**Pfund**. 78994. Optical properties of metallic selenium.

Procter. 79221. Eine neue exakte Methode zum Messen der Farbe.

Rakusin. 79302. 79303. 79306. Optisches Verhalten einiger sachalinschen Erdöle.

Redgrove. 79367. Calculation of optico-chemical constants.

Rohland. 79589. Veränderungen der Farbe von Cuprichlorid in verschiedenen Lösungsmitteln.

**Šarvin**. 79873. Couleurs des solutions des nitrophénols. (Russe.)

Spring. 80515. Modification lente de la constitution des solutions de certains sels.

Stepanov. 80572. 80573. La couleur du picrate d'ammonium. (Russe.)

Ulrich. 81065. Gewöhnliche und innere Komplexsalze.

Vorožcov. 81253. Stabilité des oxyazocouleurs méthylisées à la lumière. (Russe.)

Weimarn. 81415. Théorie générale sur la méthode de condensation pour l'obtention des systèmes disperses. (Russe.)

### 7305 FLUORESCENCE PHOS-PHORESCENCE, RADIATION.

#### Fluorescence.

Carter. 74006. Fluoreszenz des Rubidiumdampfes.

Franck u. Wood. 75151. Beeinflussung der Fluoreszenz von Jod- und Quecksilberdampf durch Beimengungen von Gasen mit verschiedener Alfinität zum Elektron.

Gibbs. 75419. Fluorescence and absorption of canary glass at high temperature.

Kauffmann, 76711. Fluoreszenz.

Ley u. Engelhardt. 77480. Ultraviolette Fluoreszenz und chemische Konstitution bei zyklischen Verbindungen.

Marschall. 77916. Rotations- und Fluoreszenzerscheinungen bei Chinaalkaloiden.

Meyer. 78136. Anthracen. Anthranol und Anthrahydrochinon.

Weissel. 81456. Auxochrom-Gesetze bei Derivaten der Terephtalsäure.

Wood. 81690. Schwächung der Fluoreszenz von Jod- und Bromdampf durch andere Gase.

## Luminescence.

Heczko. 75949. Chemiluminescenz.

Laird. 77221. Thermoluminescence.

Muffat. 78395. Beziehungen zwischen dem Luminiscenzvermögen und der chemischen Koustitution einiger organischer Verbindungen.

Nichols & Merritt. 78544. Spectrophotometric study of certain cases of kathodo-luminescence.

Ostromyslenskij. 78728. La nature de la triboluminescence. (Russe.)

Pochettino. 79083. Fenomeni di luminescenza di alcune sostanze organiche.

#### Radiation.

Bernard. 73244. Strahlung der Metalle. (Ungarisch.)

**Borodowsky.** 73593. Absorption of  $\beta$ -rays from radium by solutions and liquids.

Broglie et Brizard. 73744. La radiation du sulfate de quinine, ionisation et luminescence.

Brown. 73763. Rate of emission of α-particles from uranium and its products.

**Crowther.** 74282. Transmission of  $\beta$ -rays. 74283: Scattering of homogeneous  $\beta$ -rays and the number of electrons in the atom.

Geiger. 75378. Scattering of the  $\alpha$ -particles by matter. 75379: Ionisation produced by an  $\alpha$ -particle.

Glasson. 75466. Secondary Röntgen rays from metallic salts.

Gray & Wilson. 75559. Heterogeneity of the  $\beta$ -rays from a thick layer of radium E.

**Hahn** u. **Meitner**. 75797.  $\beta$ -Strahlung beim Thorium.

Kleeman. 76850. Ionisation of various gases by the  $\beta$ -rays of actinium. 76851: Total ionisation produced in different gases by the cathode rays ejected by X-rays.

Lehmann. 77335. Filter für ultraviolette Strahlen und seine Anwendungen.

Richardson. 79478. 79479. Positive thermions emitted by the salts of the alkali metals.

Rutherford. 79777. Theory of the luminosity produced in certain substances by α-rays.

Schmidt. 80035. β-Strahlung und Atomgewicht.

Svedberg. 80715. Bildung disperser Systeme durch Bestrahlung von Metallen mit ultraviolettem Licht und mit Röntgenstrahlen. (Schwedisch.)

### Phosphorescence.

Becquerel, Becquerel et Kamerlingh Onnes. 73144. Phosphorescence des sels d'uranyle aux basses températures.

Becquerel, J. 73145. La phosphorescence polarisée et la corrélation entre le polychroïsme de phospho-

rescence et le polychroïsme d'absorption. 73146: Le renversement des bandes de phosphorescence. 73147: Modifications magnétiques des bandes de phosphorescence et d'absorption du rubis et une question fondamentale de magnéto-optique. 73148: La durée de la phosphorescence des sels d'uranyle.

Bruninghaus. 73808. Phosphorescence.

Delépine. 74427. Cas d'oxydabilité spontanée avec phosphorescence.

Gernez. 75405. Un moyen de restituer aux sulfures alcalino-terreux leurs propriétés phosphorescentes.

Handmann. 75828. Phosphoreszenzerscheinungen einiger Mineralien und Gesteine.

Horton. 76341. Emission of positive rays from heated phosphorus compounds. 76342: Nature of carriers of positive electricity from heated aluminium phosphate.

Kowalski. 77051. 77052. Phosphorescence progressive à basse temperature.

et **Dzierzbicki**, 77053. 77051. Le spectre de phosphorescence progressive des composés organiques à basse température, 77055: Influence des groupements fonctionnels sur la spectre de phosphorescence progressive.

Lenard. 77366. Phosphorescenz und die Auslöschung der Phosphore durch Light.

Marsden. 77918. Phosphorescence produced by the  $\alpha$ - and  $\beta$ -rays.

Urbain. 81081. La phosphorescence et les lois.

Vanino. 81121. Beziehungen der künstlichen Leuchtsteine zu den Kolloidlösungen. 81122 : Bologneser Leuchtsteine.

u. Zumbusch. 81124. Bologneser Leuchtsteine.

Zemplén. 81762. Unsichtbare Phosphoreszenz. (Ungarisch.)

### Radioactivity.

Bernard. 73242. Radioaktivität der Elemente. (Ungarisch.)

Brill. 73727.

Elster u. Geitel. 74765. Radioaktivität des Kaliums.

Fletcher. 75054. Radioactivity of the rocks of the Transandine tunnel.

Gockel. 75476. Radioaktivität von Luft und Boden.

Greinacher. 75579. Radioaktive Elemente.

Hahn. 75795. Erscheinungen des radioaktiven Rückstosses.

**Kinoshita**. 76807. Photographic action of the a-particles emitted from radio-active substances.

Landin. 77236. Radioaktive Wasser. (Schwedisch.)

Levin. 77459. Radioaktivität der Quellen von Dürkheim.

Liebisch. 77496. Rückbildung des kristallisierten Zustandes aus dem amorphen Zustande beim Erhitzen pyrognomischer Mineralien.

Marchwald, 77885.

Reichard. 79383. Eine biologische Radioaktivität.

Salkind. 79829. Revue des travaux des substances radioactives pour l'année 1909. (Russe.)

Schaefer. 79908. Theorie der radioaktiven Erscheinungen.

Schmidt u. Cermak. 80036. Einfluss der Temperatur auf die Umwandlung radioaktiver Substanzen.

Sokolov. 80448. Radioactivité de la terre. (Russe.)

**Southerns.** 80462. Determination of the ratio of mass to weight for a radioactive substance.

Strömholm u. Svedberg. 80655. Chemie der radioaktiven Grundstoffe. (Schwedisch.)

Thorkelsson. 80870. The hot springs of Iceland.

Waters. 81350. Radioactive minerals in common rocks.

# 7310 REFRACTION AND DISPERSION.

Auwers u. Eisenlohr. 72918. Refraktion und Dispersion von Kohlenwasserstoffen, Aldebyden, Ketonen, Säuren und Estern mit einem Paar konjugierter Doppelbindungen.

#### Refraction.

Abati. 72631. Derivati allilici e propenilici del benzolo. 72632: [Rifrazione della miristicina e isomiristicina.]

Abelmann. 72691. Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Tiglinaldehyd.

Aubel. 72888. Volumenkontraktion u. Brechungsvermögen.

Baumhauer. 73105. [Zinndioxyd (Zinnstein): Zirkon; Anatas; Wulfenit; Phosgenit; Schwefel; Kaliumlithiumplatincyanür.] Rubidiumlithiumplatincyanür.]

Bolland. 73547. Eintauchmethode zur Bestimmung der Brechungsexponenten kristallinischer chemischer Individuen. (Polish.)

Chéneveau. 74084. Les pouvoirs réfringents spécifiques ou les constantes optiques des corps dissous dans des dissolutions très étendues.

Cotton et Mouton. 74254. La relation de Havelock entre la biréfringence et l'indice de réfraction.

Dixon & Taylor. 74522. Molecular refraction of thiocyanates and other salts.

**Dorn**. 74568. Optik flüssiger Kristalle.

Eisenlohr. 74740. Neuberechnung der Atomrefraktionen.

Elias. 74753. Brechung und magnetische Doppelbrechung von Lösungen seltener Erden.

Eyer. 74877. Spectrochemisches Verhalten und Raumerfüllung einiger Stickstoffverbindungen.

Eykman 74878. Refraktometrische Untersuchungen [von Cyclohexan- und Cyclopentanderivaten]. (Holländisch.) 74879: Tafeln zum Gebrauche bei der Bestimmung von Brechungsindices nach der Methode der Konstanten Deviation von 40°.

Falk. 74903. Change in refractive index with temperature.

Fendler, Borkel u. Reidemeister. 74944. Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Milch.

Fouw. 75121. Refraktometer-Zahlen von Stoffen der Niederländischen Pharmakopöe. (Holländisch.) Getman & Wilson. 75412. Solubility determinations with the refractometer.

Hantzsch. 75849. Isomerie-Gleichgewichte des Acetessigesters und die sogen. Isorrhopesis seiner Salze.

Herlitzka. 76054. Einfluss der Temperatur auf den Brechungsindex von Eiweiss.

Heydrich. 76141. Beziehungen zwischen Dichte und optischem Brechungsvermögen bei festen krystallisierten isomeren organischen Verbindungen.

**Hubbard**. 76363. Physical properties of binary liquid mixtures.

Kazay. 76731. Bestimmung des Brechungsexponenten verschiedener Flüseigkeiten.

Klimont. 76866. Refraktionskonstanten bei vegetabilischen Oelen.

Lazarevič. 77288. Spannungsdoppelbrechung an Hydrogelen des Mineralreichs.

**Lehmann**. 77330. Doppelbrechung flüssiger Kristalle.

Leiser. 77352. Elektrische Doppelbrechung der Kohlenstoffverbindungen.

Liesegang. 77522 Brechungsindex einiger Körper in Gelatine.

Lippmann. 77562. Elektrische Doppelbrechung in Flüssigkeiten und ihre Beziehung zu chemischer Zusammensetzung und Konstitution.

Rimbach u. Wintgen, 79513. Einfluss der Komplexbildung auf Raumerfüllung und Lichtbrechung gelöster Körper.

Röhrs. 79564. Molekularrefraktion in nichtwässrigen Lösungsmitteln.

**Rohland.** 79610. Molekularrefraktionen der isomeren Kohlenwasserstoffe  $C_{10}H_{22}$ .

Schwers. 80223. 80224. Zusammenhang zwischen Dichte und Brechung von binären Mischungen.

Sidersky. 80291. Indices de réfraction des mélanges hydro-alcooliques.

**Smedley.** 80385. Relative influence of the ketonic and ethenoid linkings on refractive power.

**Storp.** 80629. Einfluss der Halogene auf das Lichtbrechungsvermögen der Fette. Dispersion.

Bevan. 73309. Dispersion of light by potassium vapour.

**Colley.** 74203. Verlauf der Dispersion im elektrischen Spektrum von Benzol, Toluol und Aceton.

**Čugajev.** 74289. Dispersion rotatoire. (Russe.)

Grossmann u. Landau. 75632. Bestimmung der Rotationsdispersionen optisch-aktiver Verbindungen unter Verwendung von Nernstlicht.

**Obolensky**. 78628. Dispersion im elektrischen Spektrum des Petroleums.

Pavlov. 78880. Systèmes disperses condensés. (Russe.)

Tschugaeff et Ogorodnikoff. 81018. Dispersion anormale des corps colorés et actifs.

Weimarn. 81415. 81419. Théorie générale sur la méthode de condensation pour l'obtention des systèmes disperses. 81418.: Existence du point critique "solide-liquide." 81430: Exemples intéressants des systèmes disperses composés. 81431: L'influence du degré de dispersion d'un corps solide cristallin sur la température de fusion. (Russe.)

et Kagan. 81434. Méthode pour obtenir un corps quelconque en état de dissolution solide ayant un degré de dispersion quelconque. (Russe.)

#### 7315 ROTATORY POLARISATION.

Abderhalden et alii. 72652, 72657. 72674. Verhalten des Drehungsvermögens des Blutplasmas resp. Serums unter verschiedenen Bedingungen.

Böddener u. Tollens. 73486. Arabonsäure.

Bose u. Willers. 73602. 73603. Sogenanntes Asymmetrieprodukt.

Carr & Reynolds. 74001. Hyoscyamine and the relation between the rotatory power of alkaloids and their salts.

Cohen & Dudley. 74189. Menthyl esters of the alkyloxy- and alkylaminoderivatives of benzoic acid.

**Dochlenko**. 74530. Les d-substances de la betterave. (Russe.)

**Dodonow.** 74531. Spaltung des racem. Kairolinoxyds in optisch aktive Komponenten.

Dunstan & Thole. 74651. Existence of racemic compounds in solution.

Edminson & Hilditch. 74699. Effect of contiguous unsaturated groups on optical activity. Conjugated systems containing more than two unsaturated groups.

**Fajans**. 74891. Stereochemische Spezifizität der Katalysatoren.

Fischer u. Flatau. 75003. Optisch aktive Propylisopropylcyanessigsäure.

——— Scheibler u. Groh. 75008. Optischaktive β-Amino-β-phenyl-propionsäure.

Frankland & Twiss. 75172. Influence of various substituents on the optical activity of tartramide. Halogensubstituted amilides.

Glover. 75471. Changes effected by the reciprocal interference of sugar (and glucosides) and salts in aqueous solutions.

Grossmann u. Landau. 75631. Einfluss des Lösungsmittels auf das Drehungsvermögen des äpfelsauren Dimethyls.

Güth. 75687. Polarisation.

Hilditch. 76168. Effect of contiguous unsaturated groups on optical activity. Influence of molecular symmetry.

Hudson. 76368. Significance of certain numerical relations in the sugar group. 76369: Relation between the chemical constitution and the optical rotatory power of the sugar lactones. 76372: Mutarotation of the sugars.

Huth. 76408. Pleochroismus und Zirkularpolarisation flüssiger Kristalle.

Ladenburg. 77213. Existenz flüssiger Racemverbindungen.

McKenzie & Clough. 77783. Interconversion of the optically active phenylmethylglycollic acids.

When the series of the series

Walden inversion. 77786. The

Marschall. 77916. Rotations- und Fluoreszenzerscheinungen bei Chinaalkaloiden.

Mazzucchelli e Borghi. 78024. Complessi degli acidi permolibdico e pertunstico con acidi organici attivi. Mendel & Dakin. 78065. Optical inactivity of allantoin.

Möller. 78250. Dimethyl-propenyltricarbonsäure. Spaltung dieser Säure sowie einer s-Dimethyl-glutarsäure in optischaktive Komponenten.

Ney. 78542. Stereoisomerie durch Combination von inaktivem asymmetrischem Stickstoff mit aktivem asymmetrischem Kohlenstoff.

Ostromyslenskij. 78729. Isomérie optique. (Russe.)

Padoa. 78767. Tentativo di sintesi asimmetrica con luce polarizzata circolarmente.

Patterson & Stevenson. 78863. Relationship between the chemical constitution and the influence of a solvent.

Pauli, 78866. Optische Drehung von Eiweiss.

Pickard & Kenyon. 79009. Rotations of the simplest secondary alcohols of the fatty series.

**Pope & Gibson**. 79136. The rotatory powers of the salts of d- and l- camphor- $\beta$ - sulphonic acid with d- and l- pavine.

------ & Read. 79137. Resolution of externally compensated acids and bases.

Rabe. 79281. Mutarotation bei Zuckern.

Rosenthaler. 79691. Durch Enzyme bewirkte asymmetrische Synthesen. 79693: Spaltung racemischer Cyanhydrine durch Emulsin. 79696: Die Stereochemische Spezifizität der Katalysatoren.

Rupe. 79752. Einfluss der Constitution auf das Drehungsvermögen optisch activer Substanzen. Menthylester. 1-Phenylcinnamenylacrylsäure und ihre Reductionsproducte. 2- 5-Diphenylvaleriansäure.

— u. **Bürgin**, [Primary alcohol from pulegic acid  $[\alpha]_{D^{-1}\cdot 7^{\circ}}$ ]. B., **43**, (1228).

Russell. 79773. Stereochemie der Chinaalkaloide.

Salkowskii, E. 79836. Optisches Verhalten der Milchsäure eines Fleischpräparates.

Salkowski, H. 79837. Zikulare polarisation von Usninsäure und anderen Flechtenstoffen.

Schliemann. 80000. Cellobiose und die Acetolyse der Cellulose.

Schliephacke. 80001. Mutarotation der Maltose.

Stumpf. 80676. Optische Untersuchungen an einer optisch-aktiven, flüssigkristallinischen Substanz.

Tingle. 80897. Optically active substances containing no asymmetric atom.

**Trunkel**. 81106. 81007. Optisches Drehungsvermögen des Leims.

Tschugaeff u. Ogorodnikoff. 81019. Anomale Rotationsdispersion.

Tubandt. 81026. Inversion des Menthons.

**Ubbelohde**, 81052. Optische Aktivität des Erdöls.

**Wender.** 81472. Einfluss inaktiver Substanzen auf die Rotation der Lävulose.

Wiley u. Bryan. 81564. Wirkung der Temperatur auf die Polarisation von Rohrrohzuckern.

**Wootton**. 81695. Attempted resolution of racemic aldehydes.

Worley & Glover. 81698. Determination of optical rotatory power.

# 7320 ABSORPTION AND EMISSION SPECTRA.

Kayser. 76723. 76724. Spektro-skopie.

Krüss u. Krüss. 77114. Kolorimetrie und quantitative Spektralanalyse.

Morozov. 78319. L'évolution de la matière dans les étoiles. (Russe.)

Pawlewski. 78888. L'intensité de coloration et la fluorescence. (Polish.)

Poma. 79109. Colore e idratazione.

Schumm. 80195. Spektroskopie.

Svedberg u. Pihlblad. 80720. Neuer Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle.

Volchonskij. 81238. Posage et mesurage de la largeur de la fente oculaire dans le spectrophotomètre de Koenig-Martens. (Russe.)

**Wood**. 81691. Resonanzspektren des Jods.

u. Franck. 81692. Ueberführung des Resonanzspektrums der Jodfluoreszenz in ein Bandenspektrum durch Zumischung von Helium.

## Absorption Spectra.

Angerer. 72795. Bandenspektrum des Stickstoffs.

Baly, Tuck & Marsden. 72974. Relation between absorption spectra and chemical constitution. XIV. Aromatic nitro-compounds.

Becker. 73132. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären Aminen.

Bevan. 73308. 73310. Absorption spectra of vapours of the alkali metals.

Börsch. 73502. Bandenspektrum des Bariums und Struktur der Banden in den Verbindungsspektren von Barium-Haloid-Verbindungen.

Butterfield. 73911. Lichtextinktion des menschlichen Blutfarbstoffs in normalen und krankhaften Zuständen.

Casaretto. 74008. Bandenspektrum von Manganehlorür. Diss.

Coblentz. 74156. Water of crystallization.

Cooper. 74232. Absorption spectra of certain salts in aqueous and non-aqueous solutions. 74233: Absorption in the red of the acetate, nitrate, and sulphate of cobalt.

Croze. 74284. Prolongement des spectres de bandes [de l'azote et] des gaz carbonés dans le rouge extrême et l'infra-rouge.

Cvět. 74323. Analyse chromatographique de la soi-disant "chlorphylle cristallisée." (Russe.)

Dilling. 74499. Atlas der Absorptionsbänder der Hämochromogene.

**Dominicis.** 74547. Neue Spektren des Blutes.

Eydman. 74875. Ortsbestimmung von Absorptionsstreifen gefärbter Lösungen. 74876: La stabilité des raies qui sont le mieux absorbées. Halos dans les raies d'absorption. Représentation graphique des spectres d'absorption. (Hollandais).

Graham. 75551. Absorption spectra cf sulphur vapour.

Gramont. 75553. La place des raies ultimes dans les séries spectrales.

et Drecq. 75554. Certaines conditions d'apparition du spectre de bandes attribué au cyanogène.

Grebe. 75565. Ultraviolette Absorption des Benzols.

Hantzsch. 75840. Isomerie-Gleichgewichte des Acetessigesters und die sogen. Isorrhopesis seiner Salze.

Hartmanu. 75893. Guthzeitsche Cyclobutanderivate.

Hekma. 75986. Untersuchung des CO-Blutes. (Holländisch.)

Helm. 76001. Stickstoffbandenspektrum.

Hermsdorf. 76055. Jodlösungen.

Homer & Purvis. 76319. Absorption spectra of naphthalene and of tetramethylnaphthalene. 76320: Absorption spectra of dinaphthanthracene and its hydro-derivative.

Jones. 76575. Existenz von Solvaten in Lösung.

& Anderson. 76576. 76577. 76582: Absorption spectra of solutions of a number of a number of salts in water, in certain non-aqueous solvents, and in mixtures of these solvents with water.

& Strong. 76579. Absorption spectra of various potassium, uranyl, uranous and neodymium salts in solution and the effect of temperature on the absorption spectra of certain colored salts in solution. 76580: Uranous and uranyl compounds. 76581: Potassium and uranyl salts in solution.

Kazay. 76730. Spektren der farbigen Alkaloidreaktionen. (Ungar.)

Kilchling. 76798. Absorptionsmessungen. Diss.

Koenigsberger u. Küpferer. 76947. Bandenspektrum u. Dissoziation.

Korczyński. 77023. Gesetzmässigkeiten auf dem Gebiete der Nitrophenolsalze. (Polish.)

Ladenburg. 77215. Absorption des Lichtes in leuchtendem Wasserstoff,

**Leonard.** 77399. Absorption spectra of 1: 4- dihydronaphthalene and 1:2:3:4-tetrahydronaphthalene.

Lewin. 77466. Chinin und Blutfarbstoff.

Lowater. 77678. Absorption spectrum of sulphur dioxide.

Lowry, Desch & Southgate. 77679. Relationship between absorption spectra and isomeric change. Absorption spectra of camphorcarboxylic acid and its derivatives.

Lowry & Southgate. 77681. Spectra of the acyl derivatives of camphor.

Marchlewski. 77878: Zinkehlorophylle und Zinkprophyllotaonine. Der endgültige Beweis der Identität des Chlorophylpyrrols und Hämopyrrols.

Mies. 78193. Absorptionsspektrum des Paraxylols im Ultravioletten.

Obolensky. 78628. Dispersion im Spektrum des Petroleums.

Orlov. 78699. L'expérience de la détermination quantitative du carboxy-hémoglobine en mélange avec l'oxyhémoglobine par la méthode spectrophotométrique. (Russe.)

79245. Absorption spectra Purvis. of p-toluidine, m-xylidine, and of their condensation products with acetaldehyde. 79246: Spectra of the vapours of pyridine and some of its derivatives at different temperatures and pressures. 79247: Spectra of nicotine, conine, and quinoline as vapours, liquids, and in solution. 79248: Spectra of aniline and its homologues as vapours, as liquids and in solution. 79249: Spectra of furan, furfuraldehyde, thiophen and pyrrole. 79250: Spectra of various diketopyrroline compounds. 79251: Spectra of some derivatives and isomerides of 1: 2diketo- \( \Delta^3 \) cyclopentene.

Jones & Tasker. 79252. Colour and absorption spectra of some sulphur compounds.

Reitzenstein u. Breuning. 79425. Aufspaltung des Pyridins.

Rost, Franz u. Heise. 79708. Photographie der Blutspektra: Toxikologie der Ameisensäure.

Schaefer. 79910. 79911. Absorptionsspektren der Nitrate.

schumm. 80192. Bunsen-Spektroskop für die genauere Untersuchung der Absorptionsspektra von Flussigkeiten. 80193: Messung und Bestimmung der Absorptionsspektra.

smith & Watts. 80402. Absorption spectra and melting-point curves of aromatic diazoamines.

**Steubing**. 80588. Bandenspektra des Sauerstoffs.

**Strong**. 80660. Absorption spectra. 80661. 80662: Uranous and uranyl bands.

Tutin & Caton. 81042. Absorption spectra of some substituted pyrazines and their salts.

Valĭaško. 81112. Les spectres d'engloutissement et la constitution des dérivés du benzène. (Russe.)

**Waentig.** 81272. Zustand des gelösten Jods.

**Wartenberg**. 81336. Ultraviolettabsorption des Sauerstoffes.

Weniger. 81476. Infra-red absorption spectra.

Zawidzki. 81751. Les spectres d'absorption des solutions du cobaltocyanure de potassium dans les dissolvants organiques. (Polish.)

## Emission Spectra.

Auer von Welsbach. 72893. Zerlegung des Ytterbiums in seine Elemente.

Bachem. 72934. Bogenspektrum des Zirkons.

Colley. 74203. Elektrisches Spektrum.

**Dechend.** 74402. Spektralanalytische Untersuchung des Glimmlichtes an Spitzen.

Eberhard. 74680. Bogenspektrum des Yttriums.

Eder u. Valenta. 74697. Bogenspektren von Aldebaranium und Cassiopeïum.

Fabry et Buisson. 74882. Propriétés spectroscopiques de l'arc entre métaux.

**Goldstein**. 75516. Grundspektra [der Alkalimetalle].

Hempel u. Klemperer. 76005. Spektralanalyse.

Hemsalech. 76006. 76007. Les durées relatives des raies spectrales émises par la vapeur du magnésium dans l'étincelle électrique. 76008: Les modifications que subissent dans un champ magnétique les raies spectrales émises par la vapeur lumineuse de l'étincelle électrique.

Idrac. 76414. Spectre de la Nova Lacertæ.

Janicki. 76508. Beschaffenheit der Spektrallinien der Elemente.

Krulla. 77116. Apparate zur Erzeugung von Emissionsspektren.

Lockyer. 77592. Sequence of chemical forms in stellar spectra.

Paschen. 78844. Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber.

Paternò e Mazzucchelli. 78859. Spettri di emissione di alcuni elementi ad elevata temperatura.

Rossi. 79706. Effect of pressure upon arc spectra.

Saunders. 79883. New series in the spectra of Ca, Sr and Ba.

Schwetz. 80226. Spektren des Wismuts.

Watteville. 81354. Flammenspektra einiger Metalloide.

#### 7350 CHEMICAL CHANGES IN-DUCED BY RADIANT ENERGY.

Bahr. 72953. Zersetzung des Ozons durch ultraviolettes Licht.

Batik. 73077. Schädliche Einwirkung der Sonnenstrahlen auf Aceton.

Benrath. 73201. Reine und kombinierte photochemische Reaktionen.

Berthelot et Gaudechon. 73263.Effets chimiques des rayons ultra-73265:Synthèse photochimique des hydrates de carbone et des composés quaternaires. 73266: Le mécanisme des réactions photochimiques et la formation des principes végétaux; décomposition de solutions sucrées. 73267: Décomposition photochimique des alcools, des aldéhydes, des acides et des cétones. 73268 : Principaux types de photolyse des composés organiques par les rayons ultraviolets. 73269: Photolyse des acides à fonction complexe par les rayons ultraviolets. Action des sels d'uranium comme catalyseurs lumineux. 73270: Action comparée des rayons ultraviolets sur les composés organiques à structure linéaire et à structure cyclique. Sels minéraux en solution aqueuse. 73271: La nitrification par les rayons ultraviolets.

Bierry, Henri et Ranc. 73331. Action des rayons ultraviolets sur la glycérine.

Bloch. 73444. Les courbes de saturation dans l'effet photoélectrique de Hertz.

Blumensath, 73460. Eigenschaften des latenten Röntgenogrammes.

Bruner et alii. 73790. Photokinetik der Bromsubstitution. Verlauf der Lichtreaktion. 73792: Verlauf und Faktoren der photochemischen Nachwirkung. 73791: Photochemische Umlagerung der Maleinsäure.

Byk. 73920. Photochemie 1908. 73921: Photopolymerisation des Anthraceus.

Chapman & MacMahon. 74048. Interaction of hydrogen and chlorine. Nature of photochemical inhibition.

Ciamician e Silber. 74099. 74100. Azioni chimiche della luce.

Ciusa. 74108. Azione del nitrobenzolo sugli aldeidofenilidrazoni alla luce.

Coehn. 74160. Photochemische Vorgänge in Gasen.

Dangeard. 74367. L'action de la lumière sur la chlorophylle.

Dhéré. 74477. Recherches spectrophotographiques sur l'absorption des rayons ultraviolets par les albuminoïdes, les protéides et leurs dérivés.

**Dufour**. 74637. Les triplets magnétiques dissymétriques.

Ebler. 74691. Pseudoradioaktive Substanzen.

Eijkman. 74737. Photographische Probleme in der Röntgenologie.

Gebhard. 75367. Photochemische Reaktionen bei der täglichen Laboratoriumsarbeit.

Graziani. 75563. Influenza degli alogeni sulla fototropia negli idrazoni.

Guntz et Minguin. 75715. Radiations ultraviolettes.

Hasselbalch. 75905. Wirkung des Lichtes auf Blutfarbstoffe und rote Blutkörperchen wie auch über optische Sensibilisation für diese Lichtwirkungen.

Hausmann. 75930. Photodynamische Wirkung des Chlorophylls und ihre Beziehung zur photosynthetischen Assimilation der Pflanze. 75931: Sensibilisierende Wirkung des Hämatoporphyrins.

u. Portheim. 75932. Photodynamische Wirkung der Auszüge etiolierter Pflanzenteile. Heidenreich. 75964. Chlorsilber und Bromsilber. Diss.

Henri-Cernovodéanu, Henri et Baroni. 76028. Action des rayons ultraviolets sur les bacilles tuberculeux et sur la tuberculine.

Hodge. 76229. Photo-active cells with fluorescent electrolytes.

Johnson & McIntosh. 76547. Formation of ozone by the ultra-violet rays.

Jong (de). 76591. Action of sunlight on allocinnamic acid.

Jorissen u. Woudstra. 76612. Wirkung von Radiumstrahlen auf Kolloïde. (Holländisch.)

Kernbaum. 76765. Decomposition of water by the β-rays of radium and by ultraviolet rays. (Polish.) 76767: Decomposition de l'eau par l'aigrette.

Koppel. 77019. Chemische Wirkungen der kurzwelligen Strahlung.

Kruyt. 77123. Dynamische Allotropie des Selens im Zusammenhange mit seiner Lichtempfindlichkeit. (Holländisch.)

Lenkei. 77378. Bestimmung der chemischen Beleuchtungskraft des Sonnenscheins auf die Hefner-Einheit zurückgeführt.

Liubimenko. 77579. Quantité de chlorophylle dans le noyau de chlorophylle. (Russe.)

Löb. 77602. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate in Abwesenheit von Chlorophyll.

Lüppo-Cramer. 77712. Zerstäubung des Bromsilbers durch das Licht. 77718: Silberhaloid-Gelen.

Luther & Forbes. 77744. Photochemical reaction between quinine and chromic acid.

Massol. 77953. Action des radiations ultraviolettes sur l'amidon.

Mathews, Riddle & Walker. 77965. Spontaneous oxidation of some cell constituents.

Mauritz. 77998. Das Radium und die Farben. (Ungarisch.)

Mayer. 78009. Elektrische Methode zur Messung der durch Belichtung in Chromatgelatineschichten verursachten Veränderungen.

Miethe. 78196. Chemische Wirkung des Lichtes.

Montagne. 78278. Chemische Aenderungen organischer Verbindungen unter Einfluss des Lichtes. (Holländisch.)

**Neckel.** 78453. Stereoisomere Säuren und ihre Umlagerung durch ultraviolettes Licht.

Neuberg. 78484. Uebergang von Benzosäure in Salicylsäure im Sonnenlicht. Katalytische Wirkungen des Sonnenlichtes in Gegenwart anorganischer Substanzen. 78491: Wirkungen des Sonnenlichtes.

Padoa. 78766. Fototropia di alcuni idrazoni.

e Graziani. 78769. Alcune sostanze fototrope. 78770. 78771: Relazioni fra la costituzione e la fototropia.

e Santi. 78773. Fototropia di alcuni osazoni.

Paternò. 78855. Sintesi in chimica organica per mezzo della luce solare.

e Chieffi. 78857. Composti degli idrocarburi non saturi con aldeidie chetoni. Azione delle paraffine e degli omologhi della benzina sui chetoni e le aldeidi. Comportamento degli acidi e degli eteri col benzofenone.

e Forli-Forti. 78858. Prodotto dell'azione del benzofenone e dell'acetato di benzile.

**Plotnikow**. 79079. Oxydation des Jodoforms durch Sauerstoff.

Praetorius u. Korn. 79181. Belichtung ungesättigter Ketone bei Gegenwart von Uranylsalzen.

Ramsauer u. Lenard. 79315. Wirkungen sehr kurzwelligen ultravioletten Lichtes auf Gase und über eine sehr reiche Quelle dieses Lichtes. Wenig absorbierbares und doch auf Luft wirkendes Ultraviolett.

Reinders. 79404. Photohaloïde. (Holländisch.)

Ritter. 79529. Photodynamische Wirkung fluoreszierender Farbstoffe.

Rohland. 79590. Reaktionen im direkten Lichte.

Salibill. 79827. Wirkung des Lichtes auf die Bromierung der tertiären Ortho- und Para-Butyltoluole und die Chlorierung des tertiären Butylbenzols und Ortho-Butyltoluols.

(D-11383)

Samsonow. 79851. Lichtelektrischer Effekt an Uranylsalzzellen.

Schaum. 79929. Herschel-Effekt. 79930: Mechanismus der photochemischen Reaktion an Halogensilberschichten.

Scheurer. 79969. Insolation du coton et des couleurs à la lumière solaire et sous la lampe à mercure à ampoule de quartz.

**Schwezow.** 80227. Temperaturkoeffizienten beim Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum.

Stassano et Lematte. 80543. De la possibilité de conserver intactes les agglutinines dans les bactéries qu'on tue par les rayons ultraviolets. Avantage de ce moyen de stérilisation pour préparer les énulsions bactériennes destinées aux séro-diagnostics.

Stoklasa u. Zdobnicky. 80617. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate in Abwesenheit von Chlorophyll.

Svedberg. 80715. Bildung disperser Systeme durch Bestrahlung von Metallen mit ultraviolettem Licht und mit Röntgenstrahlen. (Schwedisch.)

Täuber. 80749. Einfluss des Lichtes auf Bleiweiss, das durch Schwefelwasserstoff geschwärzt ist.

**Tappeiner.** 80787. (Sensibilisierung durch fluoreszierende Stoffe.)

Tassilly et Combier. 80792. Action abiotique des rayons ultraviolets d'origine chimique.

Tian. 80879. L'action des rayons ultraviolets sur la gélatine. 80880: La nature de la décomposition de l'eau oxygénée produite par la lumière.

Titlestad. 80908. Photo-Volta-Ketten mit Urano-Uranylsulfat.

Trautz. 80979. Verzögerung chemischer Vorgänge durch Licht und Nachwirkung des Lichtes. 80980: Lichtverlustreaktionen.

Trivelli. 80989. Natur der Schaumschen Substanz B. 80996: Ostwalds Gesetz der Umwandlungsstufen und die photochemische Zersetzung der Silberhaloide.

Urbain, Scal et Feige. 81089. Stérilisation des grandes masses d'eau par l'ultraviolet.

**Usher.** 81096. Influence of radium emanation on equilibrium in a gaseous system.

Valenta. 81105. Photochemie 1908.

Weigert. 81405. Verwandelbarkeit von Licht in chemische Energie. 81406: Photochemische Reaktionsgeschwindigkeiten.

7400 CHEMISTRY IN RELATION TO PHOTOGRAPHIC OPERA-TIONS.

Benedicks. 73184. Grundbedingung für die Erhaltung scharfer metallographischer Mikrophotographien bei starken Vergrösserungen.

**Brooks**. 73754. Action of organic peroxides on the photographic plate.

Desalme. 74451. La chimie photographique.

Eder. 74694. Optische Sensibilisierung und die Lage des Empfindlichkeitsmaximums der Chlorsilbergelatine.

u. Valenta. 74695. Herstellung und Verwendung photographischer Präparate. 74696: Photographie.

Gaedicke. 75293. Entwickelbarkeit der von einem elektrischen Funken gestreiften Gelatine.

Gummelt. 75712. Technik der Photographie von Absorptionsspektren.

Hausen. 75924. Organische Entwickler.

Idzerda. 76415. 76416. Solarisationsphänomen und weitere Eigenschaften des latenten Bildes.

Jacobsohn. 76455. Pepsinfestigkeit der belichteten Chromgelatine als Grundlage eines biologischen photographischen Entwicklungsverfahrens. 76456. 76457: Verdauungsprozess, ein neues, biologisches Verfahren zur Herstellung von Pigmentdrucken.

Jaiser. 76490. Stand des Farbenausbleichverfahrens.

Kessler. 76779. Photographie.

**Kinoshita**. 76807. Photographic action of the  $\alpha$ -particles emitted from radio-active substances.

Korth. 77030. Versuche mit orthochromatischen Kollodien.

**Kropf**. 77106. Emulgiertes Queck-silberjodid.

Leimbach. 77346. Zur Geschichte der Photographie. 77347: Absolute Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatineplatten gegen Licht verschiedener Wellenlänge.

Levin u. Ruer. 77461. Einwirkung von Kaliumsalzen auf die photographische Platte.

**Liesegang.** 77514. Anatomie des Bromsilbers. 77515: Solarisationserscheinungen.

Lüppo-Cramer, 77709. Wirkung des Wasserstoffsuperoxyds, sowie der Terpene, Harze usw. auf die Trockenplatte. 77710: Zyansilber- und Rhodansilbergelatine. 77711: Vorgang der Reifung. Angebliche Förderung der 77713 : Solarisation durch Halogenabsorptionsmittel. 77714: Villard-Phänomen und Herschel-Effekt bei Gegenwart von Halogenabsorptionsmitteln. Photographische Wirkung des Wasserstoffsuperoxyds und anderer Oxydationsmittel. 77716: Die höheren Perioden der Solarisation. 77717: Latente Eindrücke der strahlenden Energien auf die photographische Platte. 77719: Kolloidchemie und Photographie.

Lumière, A., Lumière, L. u. Seyewetz. 77725. Wirkungsweise des Bromkaliums in den Entwicklern um die Kontraste der Bilder zu vermehren. 77726: Korrektion der Ueber- und Unterexposition bei der Entwicklung mit Pyrogallol. 77727: Verwendung der geschwefelten organischen Verbindungen als Ersatz des Fixiernatrons in den Tonfixierbädern. 77728: Möglichkeit, den Expositionsgrad der Autochromplatten abzuschätzen und die Zusammensetzung des Entwicklers im Laufe der Entwicklung zu modifizieren, um die über- oder unterexponierten Bilder zu verbessern. 77729: Action des quinones et de leurs dérivés sulfoniques sur les images photographiques aux sels d'argent. 77730: Différenciation par voie de développement chimique des images latentes obtenues au moyen des émulsions au chlorure et au bromure d'argent. 77732: L'étude du mode d'action du bromure de potassium dans les révélateurs pour augmenter les contrastes des images développées. 77733: Le degré d'imperméabilisation des couches de gélatine additionnées de diverses substances isolubilisantes. 77734: L'emploi des poudres éclairs comme source

de lumière artificielle dans la photographie sur plaques autochromes. 77735: L'emploi des quinones pour l'affaiblissement des images photographiques aux sels d'argent.

Lumière, A. u. Seyewetz. 77736. Verwendung des Ammoniumthiosulfats oder einer Mischung von Natriumthiosulfat mit Ammoniumsalzen zum Fixieren der photographischen Platten und Papiere.

Luther. 77743. Abschwächer und insbesondere Persulfatabschwächer.

Namias. 78433. Einige Störungen bei der Verstärkung mit Quecksilberchlorid und deren Verhinderung. 78434: Neue Eigenschaftder Bichromatgelatine.

Neugschwender. 78505. Kolloides Silber als verstärkende und tonende Substanz in der Photographie.

**Plotnikov.** 79077. Les réactions photochimiques et leur technique expérimentale. (Russe.)

Reinders. 79404. Photohaloide. (Holländisch.)

**Saal.** 79784. Gelatine in der Photographie und verwandten Fächern.

Schell. 79948. Photographischphotometrische Absorptionsmessungen an Jodsilber im ultravioletten Spektrum. Diss.

Schuller. 80154. Chemische Vorgänge beim Abschwächen mit Ammoniumpersulfat.

Sheppard. 80280. Gegen Dr. Lüppo-Cramer's Auffassung der verzögernden Wirkung der Bromide in den photographischen Entwicklern als kolloidchemischer Vorgang.

Stenger u. Heller. .80569. Abschwächung mit Persulfat.

Stolze. 80624. Einwirkung verschiedener Stoffe auf Bromsilber-Gelatineplatten im Dunkeln, sowie von Stoffen, die vorher eine Zeit lang belichtet worden waren.

Trivelli. 80989. La nature de la substance B de Schaum. 80990: Konstitution der Photohaloide. 80991: Rolle der Gelatine bei der chemischen Entwicklung belichteter Bromsilbergelatine-Platten. (Holländisch.) 80992: Dichroitische Entwicklung. 80993. 80994: Wasserstoffsuperoxyd-Reaktion auf die Silbersubbromide. 80995: Ein-

fluss der Korngrösse bei der latenten und der sichtbaren photochemischen Zersetzung der Silberhaloide. 80996: Ostwalds Gesetz der Umwandlungsstufen und die photochemische Zersetzung der Silberhaloide.

Valenta. 81105. Photochemie 1908 u. 1909. 81108: Chemikalien und Präparate für Photographie.

Vogel. 81222. Photographie.

Weisz. 81459. Beziehungen zwischen Belichtung, Entwicklung und Schwärzung photographischer Schichten.

Wentzel. 81479. Optische Sensibilisation der Chlorsilbergelatine.

Worel. 81696. Direkte Farbenphotographie durch Farbenanpassung.

Colour Photography.

Bames. 72980.

Bvk. 73918.

Hertzberg. 76072. Versuche mit Lippmanns Farbenphotographieverfahren. (Schwedisch.)

Kleef. 76848. Silber-Pigmentleim-Verfahren.

**Schmidt**. 80048. Dreifarbenphotographie.

Streissler, 80649.

# PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY.

8000 GENERAL.

Jahresbericht über die Fortschritte der Tier-Chemie oder der physiologischen, pathologischen und Immuno-Chemie und der Pharmakologie. Bd., 38, 1908.

Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der gesammten Medizin.

Alsberg. 72746. Biological chemistry.

Arthus. 72853. Elemente der physiologischen Chemie.

Bang. 72992. 72993. Biologische Bedeutung der Lipoidstoffe.

Barcroft & Orbeli. 73010. Influence of lactic acid on the dissociation curve of blood.

Cushny. 74313. Action of atropine, pilocarpine and physostigmine.

Dale & Laidlaw. 74350. Physiological action of β-iminazolylethylamine.

Duclaux. 74628. La chimie de la matière vivante.

Emde. 74784. Beziehung zwischen chemischer Konstitution und physiologischer Wirkung: Substanzen mit lockerer Kohlenstoff-Stickstoffbindung.

Fitzgerald. 75045. Origin of the hydrochloric acid in the gastric tubules.

Flury. 75066. Pharmazeutische Chemie 1908 u. 1909.

Foá u. Aggazzotti. 75067. Physiologische Wirkung kolloidaler Metalle.

Fowler, Ardern & Lockett. 75123. Oxidation of phenol by certain bacteria in pure culture.

Gossling. 75490. 75495. Pharmazeutische Chemie 1908 u. 1909.

Harold, Mierenstein & Roaf. 75874. Influence of the presence and position of the various radicles of adrenalin on its physiological activity.

Höber. 76232. Beteiligung von Wässerstoff- und Hydroxylionen bei physiologischen Vorgängen.

Jones & Angulo. 76587. Comparative physiological chemistry.

Kaiserling. 76659. Nachweis, Vorkommen und Bedeutung der Zell-Lipoide.

**Kaufmann**. 76715. Chemische und physiologische Eigenschaften des Triphenylstibinsulfids.

Kossel. 77039. Probleme der Biochemie.

Laidlaw. 77220. Action of tetrahydropapaveroline hydrochloride.

Liebermann. 77489. Physiologische Chemie 1909.

Logie. 77630. Action of dysentry bacilli on nitrites and nitrates.

Lüders. 77692. 77693. Chemischpharmazeutische Industrie 1908 u. 1909. 77694: Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und pharmakologischer bzw. physiologischer Wirkung.

Mathison. 77973. Effect of potassium salts on the circulation, with special reference to the production of heart block.

Mines. 78215. Action of beryllium, lanthanum, yttrium and cerium on the frog's heart. 78217: Action of trivalent ions on the heart and on certain

colloidal systems. 78218: Action of praseodymium, didymium, and erbium on the frog's heart.

Noguchi. 78579. Investigation of venomous snakes: their venoms.

Ostwald u. Dernoscheck. 78744. Beziehungen zwischen Adsorption und Giftigkeit.

Politova. 79098, Manuel de recherches chimico-bactériologiques. (Russe.)

Rankin. 79322. Germicidal action of metals.

Rona. 79633. Verhalten des Chlors im Serum.

Rosenheim u. Tebb. 79673. Lipoides of the brain. A new method for the preparation of the galactosides and of sphingomyelin.

Sadikov. 79815. Biochimie 1909. (Russe.)

Schweitzer. 80222. Ehrlich's chemotherapy.

Siegfried. 80313. Physiologische Chemie 1908.

Straub. 80638. Chemismus der Strophantinwirkung.

Spiegel. 80498. Chemische Konstitution und physiologische Wirkung.

 ${\bf Spiro}.~80505.$  Physiologische Chemie.

Thomson & Cushny. 80868. Action of antimony compounds in trypanosomiasis in rats.

Traube Mengarini u. Scala. 80967. Chemische Durchlässigkeit lebender Algen- und Protozoeuzellen für anorganische Salze und die spezifische Wirkung letzterer.

Veley & Waller. 81164. Action of nicotine and other pyridine bases on muscle and the antagonism of nicotine by curarine. 81165: Comparative action of stovaine and cocaine as measured by their direct effect upon the contractility of isolated muscle. 81166: Rate of action of drugs (alcohol, chloroform, quinine, aconitine) upon muscle as a function of temperature. 81167: Action of nicotine and other pyridine bases 81168: Comparative upon muscle. toxicity of theobromine and caffeine, as measured by their direct effect upon the contractility of isolated muscle.

Waller. 81308. Comparative effects of yohimbine, protoveratrine and veratrine on isolated nerve and on isolated muscle.

Winckel. 81584. Wert pharmakologischer Arbeiten für die pharmazeutische Chemie.

Wohl. 81650. Organische Chemie und die Lehre vom Lehen.

# 8010 ENZYMES, GENESIS OF; CO-FERMENTS: HORMONES.

Armstrong & Armstrong. 72825. Function of hormones in stimulating enzymic change in relation to narcosis and the phenomena of degenerative and regenerative change of living structures.

Carlson, Woelfel & Powell. 73987. A possible hormone vaso-motor mechanism.

Dohrn. 74543. Hormone.

Dox. 74586. Introcellular enzymes of lower fungi, especially those of Penicillium camemberti.

Euler & Ugglas. 74864. Chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. (Schwedisch.)

Faitelowitz. 74890. Entstehung der Katalase in Milch.

Grimmer. 75607. Herkunft einiger Milchenzyme.

**Söhngen**. 80438. Lipase produced by microbes.

**Taylor**. 80803. Question of the identity of pepsin and chymosin.

# 8012 ENZYME ACTION, NATURE OF.

Achalme et Bresson. 72697. Méthode pour la détermination de l'unité ou de la pluralité des diastases dans un liquide.

**Agulhon**. 72717. Action des rayons ultraviolets sur les diastases.

Armstrong & Armstrong. 72824. Comparative influence of monohydric  $C_nH_{2^{n}+1}$  alcohols and other non-electrolytes on enzymic activity.

\_\_\_\_ & Eyre. 72829. Lirase.

Bywaters & Waller. 73925. Poisons and enzymes.

Bertrand. 73276. Les ferments solubles ou diastases.

Dakin. 74335. Action of arginase upon creatin and other guanidin derivatives.

Euler. 74859. Dynamik der Enzymreaktionen.

**Hudson**. 76374. Action of enzymes on sugars.

Jacoby. 76462. Fermente und Antifermente.

**Kastle.** 76699. Oxidases and other oxygen-catalysts concerned in biological oxidations.

Paine. 78781. Destruction of invertase by acids and alkalies.

Pavy & Bywaters. 78887. Governing influence of environment on enzymic action.

Rohonyi. 79613. Physikalisch-chemische Untersuchungen über die Wirkung der Enzyme. 79614: Enzymwirkung und elektrolytische Dissociation. (Ungarisch.)

Taylor. 80805. Rôle of ferment reversions in metabolism.

# 8014 ENZYMES, SPECIAL AND THEIR ACTION.

Abderhalden, Pincussohn u. Walther. 72671. Fermente verschiedener Bakterienarten.

Battelli u. Stern. 73078. Urikase in den Tiergeweben.

Brüll. 73776. Beeinflussung der Autolyse durch Salzionen.

Delezenne et Ledebt. 74431. Action du venin de cobra sur le sérum de cheval. Ses rapports avec l'hémolyse.

**Dox.** 74588. Enzymes of some lower fungi.

Euler. 74859. Enzyme.

Fajans. 74891. Stereochemische Spezifizität der Katalysatoren.

Falk u. Kolieb. 74902. Fermente im menschlichen Harne.

Fernbach et Schæn. 74954. De l'influence que la réaction exerce sur certaines propriétés des macérations de malt.

Fickendey. 74970. Kakaofermentation.

Gonnermann. 75520. Mohn-Enzym.

Gramenitzki. 75552. Einfluss verschiedener Temperaturen auf die Fermente und die Regeneration fermentativer Eigenschaften.

**Grimmer.** 75611. Enzyme der Milchdrüse.

**Gross**. 75622. Funktionsprüfung des Pankreas.

**Günther.** 75675. Wirkung der Röntgenstrahlen auf Fermente.

Haberlandt. 75766. Leukocytenferment.

Hahn. 75794. Enzyme.

Hata. 75912. Isolierung der Leberfermente, insbesondere des gelatinolytischen Leberfermentes. 75913: Sublimathemmung und die Reaktivierung der Fermentwirkungen.

Hedin. 75952. Enzymwirkung.

Henri. 76026. Elektrische Ueberführung von Fermenten.

Jacoby. 76461. Verhalten der Eienzyme bei der Befruchtung und ersten Entwicklung.

**Kiesel.** 76789. Fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen. 76790: Verhalten des Asparagins bei Autolyse von Pflanzen.

Kondo. 77006. Enthält die Leber ein Cholesterinester spaltendes Enzym?

Korsakow. 77028. Einfluss der Zellipoide auf die Autolyse der Weizenkeime.

Kudo. 77130. Einfluss der Elektrizität auf die Fermente.

**Lebedew**. 77300. Einfluss des elektrischen Stromes auf die Enzyme. 77302: Kataphorese von Fermenten und Kolloiden.

Lenz. 77382. Enzym aus Honig. Lindemann. 77538. Autolyse.

Löb u. Higuchi. 77603. Placentaenzyme.

Manwaring. 77872. Lecithinase des Cobragiftes.

Marino-Zuco e Giuganino. 77900. Azione della biotossina sul sangue.

Meirowsky. 78045. Fermente der Haut,

Michaelis. 78158. Elektrische Ladung der Fermente.

u. Rona. 78168. Beeinflussung der Adsorption durch die Reaktion des Mediums.

u. Skwirsky. 78173. Empfindlichkeit des Komplementes gegen Fermente.

Müller. 78383. Die verschiedenen Arten gegorener Milch.

Münter. 78389. Enzyme.

Opie & Barker. 78686. Enzymes of tuberculous tissue.

Ripke. 79525. Verhalten einiger Fungi imperfecti zu organischen Säuren. Diss.

Rohdé & Jones. 79575. Purin elements of the rat.

Rohonyi. 79614. Enzymwirkung und elektrolytische Dissociation. (Ungar.)

Rosenbach. 79654. Selbstverdauung und Erkrankung der Verdauungsdrüsen.

Rosenthaler, 79694. Eiweiss als Schutzmittel für Enzyme. 79697. (Asymmetrische Reduktion auf biochemischem Wege.)

Samuely. 79852. Die Acidosis.

Santesson. 79868. Einwirkung von Giften auf einen enzymatischen Prozess.

Scherk. 79961. 79962. Fermentative Prozesse.

Schippers. 79981. Autolyse des normalen Blutes.

Schmidt. 80027. Nachweis der Diffusion von Enzymen durch Membranen. 80028: Filtration alkoholischer Enzymniederschläge. 80029: Enzymologische Mitteilungen.

Schoenberner. 80071. Mekonium-fermente.

Sieber u. Dzierzgowski. 80299. Die Enzyme der Lunge.

**Sörensen.** 80440. 80441. Messung und Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration bei enzymatischen Prozessen.

Stern. 80585. Fermentwirkungen.

Sullivan. 80693. Action of salts used as fertilizers on plant enzymes.

Vernon. 81177. Enzyme.

Wakeman & Dakin. 81287. Decomposition of  $\beta$ -oxybutyric acid and acetoacetic acid by enzymes of the liver.

Wiens. 81543. Leukozytenfermente.

Wohlgemuth. 81658. Prüfung der Nierenfunktion. 81659: Pathologische Fermentwirkungen.

Zunz. 81812. Fermente.

#### Antiferments.

Beitzke u. Neuberg. 73135. Coca. 74158. Synthetische Wirkung der Antifermente.

Braun u. Schütze. 73692.

Jacoby. 76462.

Meyer, K. 78133. Antiproteolytische Wirkung des Blutserums und ihre Beziehungen zum Eweissstoffwechsel.

Porter. 79152. Inaktivierung von Fermenten und die Entstehung von Antifermenten in Gegenwart von Kollodium- und anderen Membranen.

#### Sucroclasts.

Bierry. 73329. Ferments digestifs des hexotrioses.

et Rasse. 73332. Le dédoublement diastasique des dérivés du lactose.

Bresson. 73720. Une méthylglucase spécifique dans la levure de bière.

Gonnermann. 75521. Verseifung des Sinigrins.

**Grüss.** 75650. Verhalten von Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung.

\_\_\_\_ u. Sorauer. 75651. Gummi-fluss der Kirschen.

**Ibrahim.** 76410. Doppelzuckerfermente.

u. Kaumheimer. 76411. Pankreaslactase. 76412: Doppelzuckerfermente.

Reinitzer. 79409. Enzyme des Akaziengummis und einiger anderer Gummiarten.

Saiki. 79818. Anti-inulase.

**Stoklasa**. 80615. Glukolytische Enzyme im Pankreas.

#### ENZYMES OF THE EMULSIN TYPE.

Armstrong, Armstrong & Horton. 72826. Separate occurrence of prunase and amygdalase in plants. Distribution of  $\beta$ -glucases in plants.

Armstrong & Eyre. 72829. Linase.

——— & Horton. 72830. Enzymes of the emulsin type.

Bertrand et Compton. 73277. L'individualité de la cellase et de l'émulsine. 73278: Influence de la température sur l'activité de la cellase.

Hämäläinen. 75778. Spaltbarkeit der Borneol- und Camphoglykuronsäuren durch Enzyme.

Hudson & Paine. 76376. Hydrolysis of salicin by emulsin.

Moore & Tutin. 78290. Gynocardase.

Rosenthaler. 79690. Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluss von Emulsin. 79691: Durch Enzyme bewirkte asymmetrische Synthesen. 79692: Katalysierende Emulsinbestandteile. 79693: Spaltung racemischer Cyanhydrine durch Emulsin. 79695: & Emulsin.

van 't Hoff, 76252. Synthetische Fermentwirkung.

#### INVERTASE.

Euler, Lindberg, Melander, Ugglas. 74862. 74864. Invertase.

Hannes u. Jodlbauer. 75831. Lichtwirkung auf Invertase.

Hudson & Paine. 76370. 76375. 76377. Influence of acids and alkalies on the activity. Destruction by acids, alkalis, and hot water. Effect of alcohol.

& Salant. 76378. Use of invertase in the determination of the alkalinity or acidity of biological fluids.

Masuda. 77958. Invertinwirkung.

Salkowski. 79835. Invertin der Hefe.

Taylor. 80804. Inversion of cane sugar and maltose by ferments.

Vandevelde. 81116. Invertaseeigenschaften in Malzextrakten.

Vinson. 81210. Endo and ektoinvertase of the date.

### Amyloclasts.

Andō & Suzuki. 72767. Saccharifying action of kōji-diastase in presence of alcohol. (Japanese.)

Buglia. 73856. Pankreasverdauung der Stärke.

Centanni. 74033. Befördernder Einfluss der Lipoide auf die Wirkung der Leberdiastase.

Chrzaszcz. 74094. Amylase.

Ehrmann u. Wohlgemuth. 74731. Innere Sekretion des Pankreas.

Fricker. 75217. Speicheldiastase.

Harlow & Stiles. 75872. Effect of shaking upon the activity of ptyalin.

Hirata. 76209. Mengenverhältnisse der Diastase in den einzelnen Organen verschiedener Tierarten. 76211: Verhalten der Diastase im Blut und im Urin beim Kaninchen.

Kendall & Sherman. 76757. Action of pancreatic amylase.

Koning. 77011. Scheinbare Diastase-Reaktion des Wassers auf Stärke. (Holländisch.)

Lang. 77246. Einwirkung der Pankreasdiastase auf Stärkearten verschiedener Herkunft.

Lapidus. 77262. Diastase und Handelslecithin.

Lialin. 77483. Diastase. (Russe.)

Liebig. 77495. Diastatische Kraft der Weizenmehle.

Litmanowicz u. Müller. 77576. 77577. Verhalten des Ptyalins unter normalen und krankhaften Bedingungen.

Loewenthal u. Wohlgemuth. 77625. Einfluss der Radiumemanation auf die Wirkung des diastatischen Fermentes.

Meyer, A. W. 78113. Determination of diastatic power by the saccharification of soluble starch.

Moeckel u. Rost. 78248. Ursprung und Bedeutung des amylolytischen Blutferments.

Peters. 78962. Adsorption of diastase and catalase by colloidal protein and by normal lead phosphate.

- & Burres. 78964. Diastatic enzyme of Paramæcium in relation to the killing concentration of copper sulphate.

static enzyme of ripening meat.

Quinan. 79272. Critical hydroxylion concentrations in diastatic hydrolysis.

Riehl. 79500. Diastasepräparate.

Saito. 79823. Diastasebildung.

Schlicht. 79998. Stärke, deren Verzuckerung und über Enzymwirkungen.

Sherman, Kendall & Clark. 80282. Methods for the determination of diastatic power.

Windisch u. Bischkopff. 81601. Einfluss des Lagerns und Trocknens auf die Gerste.

Wohl u. Glimm. 81652. Amylase.

Wohlgemuth. 81660. Verhalten der Diastase im Blut. Verhalten der Diastase im Urin. Einfluss der Galle auf die Diastase.

u. Benzur. 81661. Diastasegehalt verschiedener Organe des Kaninchens unter normalen und pathologischen Bedingungen.

Zegla. 81756. Diastatisches Ferment der Leber.

### Lipoclasts.

Amberg & Loevenhart. 72758. Inhibiting effect of fluorides on the action of lipase.

Benz, Goldschmidt, Landsberger u. Krebitz. 73203. Spaltung der Fette.

Bradley, H. C. 73659. Lipase.

**Hewlett.** 76139. Lipase in the urine as a result of experimental pancreatic disease.

Jansen. 76512. Enterolipase.

Pagenstecher. 78779. Vorkommen von Lipasen in den Geweben.

Peirce. 78899. Deviation of ferment action from the monomolecular law with especial reference to the esterases.

Rosenheim. 79671. Separation of pancreatic lipase from its co-enzyme.

& Shaw-Mackenzie. 79672. Pancreatic lipase. I. Accelerating action of haemolytic substances and their inhibition by cholesterin. II. Action of serum on . . .

**Söhngen**. 80438. Lipase produced by microbes.

Tanaka. 80776. Action of acids in the enzymatic decomposition of oil by castor seed.

Visco. 81212. L'azione del calore sulla lipasi ed amilasi del succo pancreatico.

### Proteoclasts.

Abderhalden, 72642, 72675, Nachweis peptolytischer Fermente in Tier- und Pflanzengeweben.

u. Heise. 72653. Vorkommen peptolytischer Fermente bei den Wirbellosen.

et alii. 72658. 72672. Peptolytische Fermente verschiedenartiger Krebse und anderer Tumorarten.

u. Medigreceanu. 72664.

72668. 72669. 72670. Abderhalden u. Weichardt. 72685. Peptolytische Fermente.

u. Steinbeck. 72680. Verwendbarkeit des Seidenpeptons zum Nachweis peptolytischer Fermente.

Austin. 72911. Proteolytic enzyme of human milk.

Baumstark u. Cohnheim. 73106. Bindegewebsverdauung.

Bergell u. Brugsch. 73216. Verbindungen von Aminosäuren und Ammoniak.

Bertrand. 73274. L'action du ferment bulgare sur les matières protéiques.

Bloch. 73443. Unabhängigkeit der autolytischen Eiweissspaltung von der Anwesenheit des Blutes.

Bondi u. Frankl. 73555. Verhalten von Lipopeptiden gegenüber Fermenten.

Bouin et Ancel. 73629. La nature lipoïdienne d'une substance active sécrétée par le corps jaune des Mammifères.

Bradley, C. H. B. 73658. Leucoprotease and "anti-leucoprotease."

Buchner u. Haehn. 73824. Spiel der Enzyme im Hefepresssaft. 73825: Antiprotease im Hefepresssaft.

Döblin. 74532. Bestimmung des proteolytischen Fermentes in den Faeces.

Effront. 74701. 74702. Action du ferment bulgare sur les substances protéiques et amidées.

Fischer. 75020. Verhalten des d-Leucyl-tryptophans gegen Fermente.

Frothingham. 75267. Viability of proteolytic enzymes in tissues.

Fuld u. Hirayama. 75280. Magenfermente im Urin. Funk. 75284. Proteolytische Zellfermente.

Javillier. 76520. Les diastases des substances protéiques.

**Kepinow**. 76760. Eiweissspaltende Fermente der benignen und malignen Gewebe.

Koblanck u. Löb. 76915. Ein peptidspaltendes Enzym der Ovarien.

Koelker. 76935. Darstellung des polypeptolytischen Ferments der Hefe.

Kohlenberger. 76960. Proteolyse im Magen.

London et alii. 77640. 77642. 77644. Die spezifische Anpassung der Verdauungssäfte.

Mandelbaum. 77589. Nachweis proteolytischer Fermente und deren Antifermente.

Vandevelde. 81115. Wirkung der Erwärmung auf Proteolase.

**Wynhausen**. 81724. Funktionsprüfung des Pankreas.

#### PEPSIN.

Abderhalden u. Steinbeck. 72679. Wirkung des Pepsins und der Salzsäure.

Dezani. 74475.

Ellinger u. Scholz. 74757. Peptisches Ferment des Harns.

Gross. 75623. (Methodik der Pepsinuntersuchung.)

Hammarsten. 75820. Pepsin- und Chymosinwirkung bei Hund und Kalb.

Hata. 75914. Bestimmung durch Aufhellung von trüben Eiereiweisslösungen.

Kehler. 76734.

**Kudo**. 77128. Beziehungen zwischen der Menge des Magensaftes und seinem Pepsingehalt.

**Liebmann**. 77497. Klinische Pepsinbestimmung.

Loeb, J. 77595. Elektrolytische Dissoziation und physiologische Wirksamkeit von Pepsin und Trypsin.

Michaelis. 78157. Elektrische Ueberführung von Trypsin und Pepsin.

u. Davidsohn. 78161. Isoelektrische Konstante.

Oguro. 78660. Wirkung des Pepsins bei niederen Temperaturen.

872 **8014** 

Robertson. 79544. Synthesis of paranuclein by pepsin.

Sawitsch. 79885. Identität des Pepsins und Chymosins.

Schenk. 79954.

Vandevelde u. Poppe. 81119. Wirkung von Fluornatrium auf Pepsin und Trypsin.

## Antipepsin.

Oguro. 78659. Quantitativer Nachweis im Serum.

#### TRYPSIN.

**Goldschmidt**. 75510. Quantitative Bestimmung.

Hekma, 75985. Stimulating effect of chloride of calcium and of intestinal mucous membrane extract on the action of trypsin.

**Koslowsky.** 77033. Nachweis in den Fäces und seine diagnostische Bedeutung.

**Kudo**. 77127. Einfluss von Säuren, Alkalien, neutralen Salzen und Kohlenhydraten.

Mahlenbrey. 77806. Nachweis tryptischer Fermente im Mageninhalte.

Palladin, A. 78787. Fermentgesetz des Trypsins.

Quagliariello. 79263. Trypsinver-dauung.

Rushmore. 79767. Effect on cancer and on the germ cells in mice.

## Antitrypsin.

Becker. 73131. Antitrypsingehalt des mütterlichen und kindlichen Blutes.

Braunstein u. Kepinow. 73699. Wesen der Antitrypsinbildung im Organismus.

Cobliner, 74157.

**Eisner**. 74745. Antitryptische Wirkung des Blutserums.

Hirata. 76210. Beziehungen zwischen dem Antitrypsingehalt des Blutes und dem des Urins.

#### Erepsin.

Cohnheim u. Pletnew. 74197. Gehalt blutfreier Organe an Erepsin.

Frank u. Schittenhelm. 75154. Vorkommen und Nachweis von Trypsin und Erepsin im Magen-Darmkanal.

Glaessner u. Stauber. 75462. Beziehungen zwischen Trypsin und Erepsin.

#### RENNET.

**Bräuler.** 73664. Einfluss verschiedener Labmengen auf die Gerinnung der Milch.

Dam, van. 74354. 74355. 74356. Wirkung des Labs auf Paracaseinkalk.

Funk u. Niemann. 75286. Filtration von Lab und Pepsin.

Gerber, C. 75392. Caséification du lait cru par les présures du lait bouilli. 75393: Comparaison entre le mode d'action de certains sels retardataires et des protéines du lait coagulable par la chaleur sur la caséification par les présures du lait bouilli. 75394: Les présures végétales.

Hildebrand. 76164. Lab und seine Prüfung auf Stärke.

Höft. 76237. Labwirkung. 76239: Schwankungen in der Labungsfähigkeit von Milch einzelner Herden.

Schmidt-Nielsen u. Schmidt-Nielsen. 80049. "Schüttelinaktivierung" des Labs.

#### FIBRIN ENZYMES.

Barker. 73035. 73036. Enzymes of fibrinous exudates.

Higuchi, 76159. Fibrinenzym der Placeuta.

Howell. 76361. Preparation and properties of thrombin. Antithrombin and prothrombin,

## Oxydases.

Bach. 72933.

Batteli u. Stern. 73079. Alkoholoxydase in den Tiergeweben. 73080: Aldehydase in den Tiergeweben.

Bertrand et Rosenblatt. 73283. La température mortelle des tyrosinases végétales.

Chodat. 74090. Synthèse des ferments oxydants.

**Doby**, **C**. 74527. Les oxydes des tubercules de la pomme de terre.

**Doby, G.** 74529. Physiologische Rolle. (Ungarisch.)

Euler u. Bolin. 74860. Reindarstellung und chemische Konstitution.

Gortner. 75538.

8014

873

**Kastle**. 76697. Phenolphthalin as a reagent for oxidases.

Kooper. 77016. Oxydasen und Reduktasen der Kuhmilch.

**Löb**, W. 77601. Oxydative Zuckerzerstörung unter der Einwirkung von Organpräparaten.

Schultze. 80159. 80160. Oxydasereaktion an Gewebsschnitten. 80161: Oxydasereaktion der Speichel- und Tränendrüsen.

**Strasmann**. 80635. Technik der Oxydasereaktion an Gewebsschnitten.

**Wolff**. 81676. Divers phénomènes oxydasiques naturels et artificiels.

#### Peroxydases.

Bertrand et Rogozinski. 73282. L'hémoglobine comme peroxydase.

Bielecki. 73322. Einfluss der Salze auf die Dialyse der Peroxydase.

**Brunn**. 73809. Verwendung der Guajakmethode.

Deleano. 71122. Reinigung.

**Fischel.** 74996. Histochemischer Nachweis.

Haar, van der. 75750. Pflanzenperoxydasen.

Kikkoji u. Neuberg. 76797. Anwendung des Wasserstoffsuperoxyds bei Oxydasenversuchen.

Nicolas. 78552. La peroxydiastase du lant de vache et la réaction de la paraphénylènediamine.

Wolff et Stæcklin. 81677. Les caractères peroxydasiques de l'oxyhémoglobine.

#### Plant respiration.

Czapek. 74326. Atmung der Pflanzen.

Kostytschew. 77044. Vorgang der Zuckeroxydation bei der Pflanzenatmung.

Palladin. 78789. Wesen der Pflauzenatmung. 78790 : Synergin, das Prochromogen des Atmungspigments der Weizenkeime.

Zaleski u. Reinhard. 81743. Wirkung der Salze auf die Atmung der Pflanzen.

#### Pigment formation.

Agulhon. 72715. Influence de la réaction du milieu sur la formation des mélanines par oxydation diastasique.

Jaeger. 76465. Entstehung des Melaninfarbstoffs.

Neuberg. 78492. Pigmentbildung.

#### CATALASE.

Battelli u. Stern. 73082.

**Dewitz.** 74473. Wasserstoffsuperoxyd zersetzende Fähigkeit von Schmetterlingen.

Dox. 74587. Catalase of molds.

Gerber, N. u. Ottiker. 75395. Heygendorff u. Meurer. 75146. Katalasebestimmung der Milch.

Lockemann u. Thies. 77591. Katalasengehalt des Kaninchenblutes.

Loew. 77617. Theorie der Katalase funktion.

Miller u. Jones. 78200. Fermente des Nucleinstoffwechsels bei der Gicht.

Mitchell. 78233. Purin enzymes the guinea-pig and rabbit.

Peters & Stewart. 78966. Adsorption and partial purification of catalase from liver.

**schade.** 79902. Katalyse und Stoffwechsel.

Straughn & Jones. 80639. Nuclein ferments of yeast.

Takeuchi. 80765. Occurrence in higher plants.

enzyme in the silkworm, which produces ammonia as a cleavage product of aminocompounds.

Winternitz & Meloy. 81610. Occurrence in human tissues.

Wolff et Stæcklin. 81678. Un nouveau mode de préparation de la catalase du sang et sur ses propriétés.

# Miscellaneous Enzymes. ARGINASE.

**Kiesel**. 76792. Autolytische Argininzersetzung in Pflanzen.

#### ASPARAGINASE.

Fürth u. Friedmann. 75275. Verbreitung asparaginspaltender Organfermente.

#### NUCLEASE.

Jones & Austrian. 76589. Nuclein ferments of embryos.

#### PHYTASE.

McCollum & Hart. 77763. Occurrence of a phytin-splitting enzyme in animal tissues.

#### UREASE.

Simon u. Meyer. 80340.

#### ADENASE.

Vögtlin u. Jones. 81214.

### CHLOROPHYLLASE.

Willstätter. 81577.

#### 8020 FERMENTATION.

Ackermann. 72699. Entstehung von Fäulnisbasen.

Baldwin. 72968. Influence of lactic acid ferments upon intestinal putrefaction in a healthy individual.

Bernard. 73241. La présence de levures dans le thé en fermentation et leur influence éventuelle sur cette fermentation.

Bertrand u. Ducháček. 73279. Einwirkung des Bawillus bulgaricus auf verschiedene Zuckerarten.

et Javillier. 73281. Influence combinée du zinc et de manganèse sur le développement de l'Aspergillus niger.

et Veillon. 73284. Action du ferment bulgare sur les acides monobasiques dérivés des sucres réducteurs.

Betting. 73303. Boekhout u. Ott de Vries. 73496. Tabaksfermentation.

Brasch. 73679. Bakterieller Abbau primärer Eiweissspaltprodukte.

Buchner u. Wüstenfeld. 73830. Citronensäuregärung durch Citromyceten.

Cramer. 74265. Hemizellulose-Vergärung durch menschlichen Kot.

Egger. 74706. Vergärung der Ameisensäure in künstlichen Nährböden bei Gegenwart verschiedener Zuckerarten und Aminosäuren.

Emmerling. 74797. Bakteriengärungen.

Franzen. 75176. Vergärung der Ameisensäure durch Baeillus plymouthensis.

Ginzberg. 75446. Vorgänge bei der Kumys- und Kefirgärung. Steppenkumys. Künstlicher Kumys und Kefir. Henneberg. 76020. Sogenannte Salpetergärung.

Kruse. 77120. Mikrobiologie.

**Kudo**. 77129. Schicksal der Hefe im Tierkörper.

Kurono. 77183. Decomposition products of amino-acids by yeast. (Japanese.)

Lesser. 77419. Leben ohne Sauerstoff.

Margaillan. 77894. Le ferment bulgare. Fermentation lactique.

Müntz et Laîné. 78392. Les pertes d'azote au cours de l'épuration de l'eau d'égoût par les lits bactériens.

Neuberg. 78485. Verhalten von racemischer Glutaminsäure bei der Fäulnis.

—— u. Karczag. 78500. Verhalten von d, l-α-Aminoisovaleriansäure (d, l-Valin) bei der Fäulnis.

Ordonneau. 78695. La destruction des tartres par fermentation.

Politova. 79098. Manuel de recherches chimico-bactériologiques. (Russe.)

Pringsheim. 79208. Mitwirkung von Bakterien an der Fuselölbildung. 79210: Vorgänge des pflanzlichen Eiweissstoffwechsels.

Rose. 79651. Organismen im Eichenschleimfluss.

Schnitzler u. Henri. 80067. Essigsäuregärung des Weines.

Seliber. 80248. Détermination des acides volatils dans les produits de fermentation de quelques microbes d'après la méthode de Duclaux.

Traetta-Mosca. 80955. La fermentazione della tirosina.

Voisenet. 81234. Nouvelles recherches sur les vins amers et la fermentation acrylique de la glycérine.

### Alcoholic fermentation.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. 1906.

Alwood. 72750. Fermenting power of pure yeasts and some associated fungi.

Ashdown & Hewitt. 72867. By-products of alcoholic fermentation.

**Brown**. 73759. Rôle of diffusion in fermentation by yeast cells.

Buchner u. Haehn. 73826. Phosphorgehalt der Hefe und einiger Hefepräparate.

u. Meisenheimer. 73827. Alkoholische Gärung. 73828: Rolle der Milchsäure bei der alkoholischen Gärung des Zuckers.

**Buchner**, **H**. 73834. La fermentation alcoolique du sucre.

Cross. 74277. Wesen der Alkoholgärung.

**Ducháček.** 74624. Einwirkung verschiedener Antiseptica auf die Enzyme des Hefepresssaftes.

Ehrlich. 74728. Entstehung der Bernsteinsäure bei der alkoholischen Gärung. 74730: Vorgänge des pflanzlichen Eiweissstoffwechsels und ihre Bedeutung für die alkoholische Gärung.

Fernbach et Lanzenberg. 74953. L'action des nitrates dans la fermentation alcoolique.

Fischer. 75022. Hefepilze.

Harden. 75857. Recent researches on alcoholic fermentation.

------ & Norris. 75858. Fermentation of galactose by yeast and yeast juice.

of phosphates in alcoholic fermentation.

Hayduck. 75938. Ein Hefengiftstoff in Hefe.

Henneberg. 76021. Physiologischer Zustand der Hefen.

Iwanoff. 76444. Wirkung der Phosphate auf die Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen. 76445: Oxydation der Gärungsprodukte des Zyminbeim Atmungsprozess. 76446: Bildung der phosphororganischen Verbindung und ihre Rolle bei der Zymasegärung.

Kayser. 76722. Influence des nitrates sur les ferments alcooliques.

Kochmann. 76926. Einfluss des Äthylalkohols auf die Hefegärung.

Kröber. 77095. Löslichwerden der Phosphorsäure aus wasserunlöslichen Verbindungen unter der Einwirkung von Bakterien und Hefen.

Lindet. 77543. Le pouvoir électif des cellules végétales vis-à-vis du dextrose et du lévulose. Lindner. 77547. Übersicht über die bisher mit Hefen gewonnenen Resultate bei Gär- und Assimilationsversuchen. 77548: Atlas der mikroskopischen Grundlagen der Gärungskunde.

u. **Saito**. 77549. Assimilierbarkeit verschiedener Kohlehydrate durch verschiedene Hefen.

Lintner. 77558. Verschwinden des Furfurols bei der Alkoholgärung.

Löb. 77600. Geschichte der chemischen Gärungshypothesen.

Löckermann. 77607. Entwicklung der Theorie der alkoholischen Gärung.

Maurain et Warcollier. 77993. Action des rayons ultraviolets sur le vin en fermentation.

Neumann u. Knischewsky. 78526. Hefevermehrung im Teig.

—— u. **Mohs**. 78527. Teiggärung. 1: Beziehungen zwischen Gärungsumfang und Stärkeabbau.

Neustadt u. Ehrenfreund. 78540. Vergärung von Melassemaischen.

Nussbaumer. 78617. Honiggärung.

**Prostoserdov.** 79228. La fermentation alcoolique. (Russe.)

Remy. 79426. Gärungstheorie.

Rosenblat. 79659. Beeinflussung der Tätigkeit der Hefe durch das Solenoid.

Rosenblatt, M. et Rosenblatt, Mme. 79660. 79661. Influence de la concentration en saccharose sur l'action paralysante de certaines acides dans la fermentation alcoolique (I).

Salkowski. 79836. Verhalten des Hefegummis bei der Autolyse und alkoholischen Gärung.

Seifert u. Haid. 80246. Alkohol u. Glyzerin bei d. Umgärung v. Wein.

Slator & Sand. 80377. Rôle of diffusion in fermentation by yeast cells.

Soncini. 80457. L'ambiente chimico nelle fermentazioni.

Suzuki & Furuya. 80704. The chemical changes occurring during soy-fermentation, I. (Japanese.)

Takahashi & Sato. 80756. Varieties of Willia anomala as ageing yeast of sake. (Japanese.)

Wehmer. 81391. Pilzverzuckerung im Gärungsgewerbe.

Wüstenfeld. 81719. Bedeutung der mineralischen Salze im Gärungsgewerbe.

#### Zymase.

Lebedeff. 77298. Extraction de la zymase par simple macération. 77301: Aufklärung des zellenfreien Gärungsprozesses mit Hilfe des Ultrafilters.

# 8030 VEGETABLE METABOLISM.

Ackermann. 72700. Bakterieller Abbau des Histidins.

Agulhon. 72716. Accoutumance du maïs au bore.

André. 72773. Étude chimique du développement d'une plante bulbeuse. Variations du poids de la matière sèche. Variations des poids de l'azote et des matières minérales. 72774. 72775: La conservation des matières salines pendant le cours de la végétation d'une plante annuelle.

Bauer. 73091. Stoffbildung und Stoffaufnahme in jungen Nadelhölzern.

Bertrand et Javillier. 73280. Influence du manganèse sur le développement de l'Aspergillus niger.

Betting. 73303. [Chemische Aenderungen] . . . bei der Tabaksfermentation. (Holländisch.)

Blanck. 73121. Stickstoffassimilation.

**Bokorny.** 73544.  $CO_2$ -Assimilation und Erhährung von Pflanzen mit Formaldehyd.

**Bokorny**. 73545. Versuche, den Formaldehyd direkt in Blättern nachzuweisen; Formaldehydreagentien.

Broese. 73740. Bildung flüchtiger organischer Fettsäuren auf zuckerfreiem Nährboden, nachgewiesen an einigen Spaltpilzen.

Burri u. Allemann. 73890. Schleimbildende Milchsäurebakterien.

Butkewitsch. 73906. Ammoniak als Umwaudlungsprodukt stickstoffhaltiger Stoffe in höheren Pflanzen.

Chevalier. 74086. Variation de la teneur en spartéine du genêt à balais suivant l'époque de la végétation.

Ciamician e Ravenna. 74096. Contegno di alcune sostanze organiche nei vegetali. 74097: Sintesi della salicina per mezzo delle piante. 74098: Formazione dei glucosidi per mezzo delle piante.

Colin et Rufz. 74201. L'absorption du baryum par les plantes.

Combes. 74217. Rôle de l'oxygène dans la formation et la destruction des pigments rouges anthocyaniques chez les végétaux.

Coupin. 74257. La toxicité comparée des essences végétales sur les végétaux supérieurs.

Czapek. 74326. Atmung der Pflanzen.

Dangeard. 74368. La détermination des rayons actifs dans la synthèse chlorophyllienne.

Deleano. 74423. La germination.

**Dezsö**. 74476. Relative Mengen der Nährsalze im Boden und ihre Bedeutung für die Pflanzen.

Dubaquié. 74607. Les matières grasses des végétaux inférieurs.

**Dubosc.** 74610. Mécanique végétale. Le rôle de la chlorophylle et de la lumière.

Euler. 74858. Assimilationsvorgänge.

Fischer. 75026. Einfluss des Kalkes auf die Bakterien eines Bodens.

Franzen. 75175. Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen und Einwirkung von Formaldehyd auf Cyankalium.

Gerlach u. Erlwein. 75402. Einwirkung der Elektrizität auf das Pflanzenwachstum.

Giglioli e Masoni. 75429. Assorbimento biologico del metano.

Hoffmann, G. 76257. Mewes Anschauung über Kohlensäure-Aufnahme durch die Pflanzen.

Hoffmann, J. F. u. Sokolowski. 76263. Atmung lagernder Gersten. 76264: Vergleichende Atmungsversuche mit verschiedenen Kartoffelsorten.

Iwanoft. 76444. Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen. 76445: Oxydation der Gärungsprodukte des Zymins beim Atmungsprozess.

Javiller. 76519. Migration des alcaloïdes dans les greffes de Solanées sur Solanées.

Kerbosch. 76763. Bildung und Verbreitung einiger Alkaloide in Papaver somniferum L.

Kiesel. 76791. Verhalten der Nucleinbasen bei Verdunkelung von Pflanzen. Köressi. 76951. La prétendue utilisation de l'azote de l'air par certains poils spéciaux des plantes.

Kostytschew. 77043. 77044. Pflanzenatmung.

Lesage. 77414. L'emploi des solutions de potasse à la reconnaissance de la faculté germinative de certaines graines.

Lindet. 77543. Pouvoir électif des cellules végétales vis-à-vis du dextrose et du lévulose.

Lutz. 77745. Mode de formation de la gomme adragante.

M'Clenahan. 77759. Development of fat in the black walnut (Juglans nigra).

Maquenne et Demoussy. 77873. Le noircissement post-mortal des feuilles.

Mazé. 78016. Maturation provoquée des graines. Action antigerminative de l'aldéhyde éthylique. 78017: L'excrétion des substances minérales et organiques par les racines et les stomates aquifères. 78018: Influence sur le développement de la plante des substances minérales qui s'accumulent dans ses organes comme résidus d'assimilation. Absorption des matières colloïdales par les racines.

Mirande. 78223. De l'action des vapeurs sur les plantes vertes. 78224: Action sur les plantes vertes de quelques substances extraites du goudron de houille et employées en agriculture.

Molliard. 78270. L'azote et la chlorophylle dans les galles et les feuilles panachées.

Muntz. 78409. La lutte pour l'eau entre le sol et la graine.

Nathanson. 78443. Stoffwechsel der Pflanzen.

Naumann. 78446. Pigmentbildung durch Epicoccum purpurascens. Diss.

Niklewski. 78569. Wasserstoffoxydation durch Mikroorganismen.

Palladin. 78788. Physiologie d. Lipoide. 78789: Pflanzenatmung. 78790: Synergin, das Prochromogen des Atmungspigments der Weizenkeime.

u. Stanewitsch. 78791. Abhängigkeit der Pflanzenatmung von den Lipoiden.

Panichi. 78801. Gesamtstickstoff in d. Kultur d. Pneumococcus.

Paul. 78864. Chemischer Reaktionsverlauf beim Absterben trockener Bakterien bei niederen Temperaturen.

Perrier. 78956. La combustion de l'aldéhyde éthylique par les végétaux inférieurs.

Prianischnikow u. Schulow. 79199. Asparaginbildung in d. Pflanzen.

**Pringsheim**. 79210. Pflanzlicher Eiweissstoffwechsel. 79212: Schimmelpilze.

Prinsen Geerligs. 79215. Zusammenhang des Kali- und des Zuckergehalts des Zuckerrohrs. (Holländisch.)

**Promsy**. 79225. De l'influence de l'acidité sur la germination.

Ravenna e Pighini. 79340. Ricerche sull'Aspergillus fumigatus.

e Tonegutti. 79341. L'acido cianidrico nel sambuco. 79342: Acido cianidrico libero nelle piante.

e Zamorani. 79343. Funzione fisiologica dell'acido cianidrico nel Sorghum vulgare. 79344: Comportamento delle piante coi sali di litio. 79345: Significato delle mucilagini nella germinazione dei semi. 79346: Formazione di acido cianidrico nella germinazione dei semi.

Remy u. Geller. 79430. Nahrungsbedarf und Nahrungsaufnahme einiger ausdauernder Wiesengräser.

Richter. 79489. Mineralstoffgehalt der Obstbaumblätter in verschiedenen Wachstumszeiten. Gehalt der Blattknospen verglichen mit demjenigen der Blütenknospen. Zur herbstlichen Entleerung der Blätter.

Riemer. 79501. Stoffwechsel des Micrococcus pyogenes aureus.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Ripke.} & 79525. & \text{Verhalten einiger} \\ Fungi & imperfecti & \text{zu} & \text{organischen} \\ \text{Säuren.} \end{array}$ 

schulze, B. u. schütz. 80172. Stoffwandlungen in den Laubblättern des Baumes; Beziehungen zum herbstlichen Blattfall.

Schulze, E. u. Winterstein. 80185. Proteinbildung in reifenden Pflanzensamen.

Sera. 80265. Biochemie des Dysenterie- und Pseudodysenteriebacillus.

Stoklasa. 80616. Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums.

Takeuchi. 80764. Differences of susceptibility of plants to stimulation.

Tassilly et Leroide. 80794. Les proportions relatives d'arsenic dans les algues marines et leurs dérivés.

**Thoday.** 80848. Assimilation in the open air.

Wislicenus. 81621. 81622. Stoffliche Natur des Holzes und Lignins und die kolloidchemischen Vorgänge der Holzbildung.

wolff. 81668. Welche Mikroorganismen beteiligen sich an der Bildung des rotgelben Farbstoffes auf der Oberfläche der Käse im Reifungskeller?

Zaleski. 81742. Rolle der Reduktionsprozesse bei der Atmung der Pflanzen.

u. Reinhard. 81743. Wirkung der Salze auf die Atmung der Pflanzen und auf die Atmungsenzyme.

## 8040 ANIMAL METABOLISM.

Abderhalden. 72639. Verwertung von tief abgebautem Eiweiss im tierischen Organismus.

u. Brahm. 72645. Stoffwechsel verschiedener Tierarten.

u. Einbeck. 72649. 72650. Abbau des Histidins im Organismus des Hundes.

u. **Funk**. 72651. Neubildung von Aminosäuren im tierischen Organismus.

u. Kapfberger. 72655.
Parentêrale Zufuhr von Kohlenhydraten.

weissstoffwechsel. 72660. Ei

— u. Pincussohn. 72661. Ort der Kynurensäurebildung im Organismus des Hundes.

—— —— u. Schittenhelm. 72662. Nucleïnstoffwechsel des Hundes bei Ausschaltung der Leber durch Anlegung einer Eckschen Fistel.

u. Massini. 72663. Verhalten von Mono-palmityl-l-tyrosin im Organismus.

---- u. Rona. 72673.

u. **Suwa**. 72683. Verwertung von tief abgebautem Eiweiss im tierischen Organismus.

Abderhalden u. Pincussohn. 72669. Serologische Studien.

u. Slavu. 72677. Ausscheidung des in Form von 3,5-Dijod-l-tyrosin, Glycyl-3,5-dijod-l-tyrosin, und Palmityl-3,5-dijod-l-tyrosin in den Organismus des Hundes eingeführten Jods.

Abelous et Bardier. 72692. Augmentation de la sensibilité des animaux à l'urohypotensine par l'injection préalable ou le mélange à cette toxine de l'extrait du cerveau d'un animal tué par l'urohypotensine (anaphylaxie primitive immédiate).

Alexander. 72727. Colloid-chemical aspects of digestion, with ultramicroscopic observations.

Ascoli, G. u. Preti. 72865. Alimentäre Gesetzmässigkeiten der Acetonurie.

Ascoli, M. u. Izar. 72866. Harnsäurebildung in Leberextrakten nach Zusatz von Dialursäure und Harnstoff.

Asher. 72868. Ausscheidung von Gesamt-Stickstoff und Harnsäure bei Albumosennahrung.

Bacmeister. 72940. Cholesterinausscheidung in Menschlichen Gallen.

Bahrdt, Edelstein, Langstein u. Welde. 72955. Pathogenese der Verdauungsstörungen im Säuglingsalter.

Battelli u. Stern. 73081. Oxydation der Bernsteinsäure durch Tiergewebe.

Baumstark u. Cohnheim. 73107. Darmverdauung.

Bayeux. 73118. Variations de la glycérine et de la glycolyse hématiques à très haute altitude.

Berg. 73211. Mechanismus der Beeinflussung der körperlichen Entwicklung durch die Wasserhärte. 73212: Ausscheidung von per os eingeführten Phosphaten, besonders der Calciumphosphate.

Bezzola, Izar u. Preti. 73319. Harnsäurebildung. Wiederbildung zerstörter Harnsäure in der künstlich durchbluteten Leber.

Birnacki. 73325. Überernährung und Mineralstoffwechsel. 73326: Kaliumsalz. 73327: Beziehungen zwischen dem Gesammtstickstoffwechsel und der Harnsäureausscheidung (Purinwechsel). [Bischoff.] 73387. Ernährung.

Blum. 73455. Verhalten des p-Aminophenylalanins. 73456: Bildung von β-Oxybuttersäure aus Azetessigsäure. 73457: Abbau von Fettsäuren im Organismus.

Blumenthal u. Jacoby. 73465. Verhalten von Indol und Skatol beim Kaninchen.

Brodie, Cullis & Halliburton. 73738. Gaseous exchanges in the small intestine during the absorption of Witte's peptone.

& Vogt. 73739. Gaseous exchanges in the small intestine during the absorption of water and dilute salt solutions.

Brugsch. 73780. Grenzen der Hippursäurebildung beim Menschen.

u. Schittenhelm. 73781.

Bruntz et Spillmann, 73813. La coloration vitale des leucocytes doit avoir une signification physiologique.

Catheart & Taylor. 74020. Influence of carbohydrate and fat on protein metabolism. Effect of phloridzinglycosuria.

Ciusa e Luzzatatto. 74113. Contegno dell'idrossilammina nell'organismo animale.

Cramer & Pringle, 74266. Total nitrogen metabolism of rats bearing malignant new growths.

**Cronheim**. 74274. Gesamtstoffwechsel der Nichtsäuger. I. Die kaltblütigen Wirbeltiere.

Dahm. 74331. Bedeutung des mechanischen Teils der Verdauungsarbeit für den Stoffwechsel des Rindes.

Dakin. 74348. Bildung von β-Oxybuttersäure im Organismus.

& Herter. 74349. Mode of formation of phenolic substances in the organism.

Diesing. 74486. Regulierung des Mineralstoffwechsels.

Doyon, Moret et Policard. 74585. Passage de la nucloprotéide anticoagulante du foie dans le sang. Action comparée de l'atropine suivant la voie de pénétration.

**Embden** u. **Kraus**. 74774. Abbau der Kohlehydrate im Tierkörper.

(D-11383)

Embden u. Schmitz. 74775. Synthetische Bildung von Aminosäuren in der Leber.

u. Wirth. 74777. Hemmung der Acetessigsäurebildung in der Leber. 74778: Abbau der Fettsäuren im Tierkörper.

Ewins & Laidlaw. 74872. Fate of p-hydroxyphenylethylamine in the organism.

Falta, Bertelli, Bolaffio, Tedesko u. Rudinger. 74908. Beziehungen der inneren Sekretion zum Salzstoffwechsel.

Fetzer. 74958. Eisenstoffwechsel in der Gravidität.

Forssner, 75097. Einwirkung des Nahrungsfettes auf die Acetonkörperausscheidung. 95098: Einwirkung der Muskelarbeit auf die Acetonkörperausscheidung bei kohlenhydratarmer Kost. 75099: Einwirkung des Nahrungsfettes auf die Acetonkörperausscheidung.

Frank u. Isaac. 75153. Bedeutung des Adrenalins und des Cholins für die Erforschung des Zuckerstoffwechsels.

Fraser & Gardner. 75180. Quantity of cholesterol and cholesterol esters in the blood of rabbits fed on diets containing varying amounts of cholesterol.

Freund. 75205. Fett- und Kalkstoffwechsel im Säuglingsalter.

Friedmann. 75233. 75234. Verhalten der Benzoylessigsäure im Tierkörper.

u. Maase. 75236. Verhalten des p-Chlorphenylalanins, der p-Chlorphenylbrenztraubensäure und der p-Chlorphenylmilchsäure im Tierkörper. Verhalten der  $\alpha$ ,  $\beta$ -Dioxysäuren. Eine neue Bildungsweise der  $\beta$ -Oxybuttersäure im Tierkörper. 75237: Bildung von  $\beta$ -Oxybuttersäure aus Azetessigsäure.

Friske. 75256. Stickstoffansatz ausgewachsener Tiere bei abundanter Ernährung. Diss.

Fuchs. 75270. Veränderung der Ausscheidung von Aminosäuren, bezw. von formoltitrierbaren Stoffen als eine Ursache der Vergrösserung des N

Quotienten nach grösseren Blutverlusten. 75271: Einfluss des langdauernden Hungerns auf die Ausscheidung von Aminosäuren bezw. formoltitrierbaren Stoffen. Gerhartz, 75399. Wachstumsstudien,

**Gigon**. 75430. Einfluss von Eiweissund Kohlehydratzufuhr auf den Stoffwechsel.

Goldberger. 75502. Veränderung des Hydrogeniongehaltes der Muskulatur während der Arbeit. (Ungarisch.)

Gonnermann. 75519. Verdauungsversuche.

Griesbach. 75589. Acetessigsäurebildung in der Leber diabetischer Hunde.

Grossenbacher. 75626. Funktion der Milz.

Grund. 75653. Stickstoff- u. Phosphorstoffwechsel.

Hämäläinen. 75779. Schicksal des Cineols (Eukalyptols) im Organismus.

Hansen. 75840. Nährstoff- und Eiweissbedarf der Abmelkkühe.

Heilner, 75973. Eiweisszersetzung.

Henri, Helbronner et Recklinghausen. 76027. Stérilisation de grandes quantités d'eau par les rayons ultraviolets.

Henze. 76043. Einfluss des Sauerstoffdrucks auf den Gaswechsel einiger Meerestiere.

Hess u. Saxl. 76111. Hämoglobinzerstörung in der Leber.

Heubner, O. u. Heubner. 76130. Nahrungsbedarf beim Säugling.

Heubner, W. 76131. Phosphoraus-scheidung.

**Hildebrandt**. 76166. Oxydation des Borneolglykosides auf biochemischem Wege.

Hinselmann. 76200. Glykogenabbau und Zuckerbildung in der Leber normaler und pankreasdiabetischer Hunde.

Hirokawa. 76213. Einfluss langdauernder Nucleinsäurefütterung auf den Purinstoffwechsel und die Allantoinausscheidung beim Huude.

Hoesslin. 76246. Ausnützung der Zellulose beim Hunde.

Hoffmann, E. 76256. Fettresorption beim Säugling.

Hoffmann, J. 76258. Einfluss von Hemizellulosen und von Zellulose auf die Stickstoffbilanz und den Phlorhizindiabetes von Kaninchen. Hoffström. 76270. Stoffwechseluntersuchung während der Schwangerschaft.

Holsti. 76316. Phosphorumsatz beim Menschen.

Hoshiai. 76344. Verhalten des Pyridins im Organismus des Huhns.

Jaffé. 76477. Auftreten von Muconsäure im Harn nach Darreichung von Benzol.

Jastrowitz. 76517. Oxalsäurebildung im Organismus.

**Kaufmann**. 76716. Verhalten von Triphenylstibinsulfid im Tierkörper.

Kepinow. 76759. Einfluss der Blutkörperchenlipoide auf die Blutbildung.

Klein. 76858. Resorption von Cholesterin und von Cholesterinestern.

**Knoop.** 76904. Abbau der Säuren und Synthese einer Aminosäure im Tierkörper.

Kochmann. 76927. Kalkstoffwechsel unter Berücksichtigung des Stoffwechsels der Phosphorsäure und der Magnes'a.

König. 76937. Konstitution sowie Ab- und Aufbau der Proteine im Tierkörper.

Körösy. 76954. Parenterale Eiweisszufuhr.

**Kotake**. 77045. Verhalten von p-Oxyphenylmilchsäure und p-Oxyphenylbrenztraubensäure im Tierkörper.

**Krogh.** 77100. Oxygen-metabolism of the blood.

Labbé. 77201. L'étude des échanges azotés. 77202: Répartition de l'azote dans les excreta intestinaux.

et Violle. 77203. Ingestion d'acides minéraux chez le chien.

Lambling. 77229. Les principes immediats organiques. Digestion. Sang. Echanges nutritifs.

Laqueur. 77265. Autolyse und Stoffwechsel.

Leathes. 77291. Synthese der Fette im Tierkörper.

Lewinski. 77467. Grenzen der Hippursäurebildung beim Menschen.

Lippich. 77560. Bildung der Uramidosäuren im Organismus.

Lipschütz. 77572. Phosphorhaushalt. 77573: Phosphor des Kotes.

Loeb. 77594. Eiweissstoffwechsel des Hundes. Abscheidung der Galle bei Fütterung mit Eiweiss.

Lohrisch. 77634. 77635. Celluloseverdauung beim Hunde und beim Menschen.

Lo Monaco. 77637. Una reazione generale degli aminoacidi nell'organismo animale. Contributo alla scomposizione delle sostanze proteiche e alla formazione dell'urea.

London. 77639. Bedeutung der Darmmucosa für den Verdauungs- und Resorptionsprozess der Eiweissstoffe.

— u. **Dobrowolskaja**. 77640. Die spezifische Anpassung der Verdauungssäfte.

u. Golmberg. 77641. Neutralisationsgesetze der Verdauungssäfte.

u. Korchow. 77642. Einwirkung der verschiedenen äusseren Faktoren auf die Sekretion der Duodenalsäfte. Verdauung der Kohlenhydrate.

u. Schwarz. 77645. Magenverdauung bei zusammengesetzter Eiweissnahrung. 77646: Distanzgesetz der Duodenalsäfteauslösung.

Lusk. 77741. Fate of the amino acids in the organism. 77742: Stoffwechsel.

McCollum & Brannon. 77762. Disappearance of pentosans from the digestive tract of the cow.

Magnus-Levy. 77804A. Mineralstoffwechsel in der klinischen Pathologie.

Mareš. 77893. Physiologischer Protoplasmastoffwechsel und Purinbildung.

Masing. 77946. Tierische Oxydationen. 77947: Verhalten der Nucleinsäure bei der Furchung des Seeigeleis.

Masuda. 77959. Bildung von Aetherschwefelsäure.

Mayer. 78013. Ureidoglucose.

Mimachi u. Weinland. 78213. Beobachtungen am Igel in der Periode der Nahrungsaufnahme.

Morawitz. 78296. Oxydationsprozesse im Blut. 78297: Pathologie des Wasser- und Mineralstoffwechsels.

Morgen, Beger u. Westhausser. 78314. Verwertung der Ammonsalze. (p-11383) Mottram. 78342. Fatty acid metabolism in the liver.

Müller. 78376. Verdauungsarbeit nach Kohlenhydratnahrung in ihrer Abhängigkeit von der physikalischen Beschaffenheit der Nahrung.

Murlin. 78411. Energy metabolism in the pregnant dog.

Neppi: 78462. La bioriduzione del molibdato ammonico.

Neubauer, 78478. Abbau der Aminosäuren im gesunden und kranken Organismus.

u. Fischer. 78479. (Desaminierung, Reduktion und Kohlensäureabspaltung in der künstlich durchbluteten Leber.)

u. **Gross**. 78480. Tyrosinabbau in der künstlich durchbluteten Leber.

Neuberg. 78494. Anomalien des Eiweissabbaues.

Nicloux. 78548. 78549. Décomposition du chloroforme dans l'organisme.

**Oppenheimer**. 78600. Beteiligung des elementaren Wasserstoffes an dem Stoffwechsel der Tiere.

Orgler. 78696. Ansatz bei natürlicher und künstlicher Ernährung.

Pachon et Perrot. 78765. L'action cardio-vasculaire du café vert, comparée à celles de doses correspondantes de caféine.

**Pekelharing**. 78900. Eiweissverbrauch im Tierkörper.

Ausscheidung von parenteral zugeführtem Kreatin bei Säugetieren.

Philosophow. 79004. Bildungsstätte der Uraminosäuren.

Piettre. 79026. L'autolyse musculaire d'origine pathologique.

Pitini. 79047. Oxydationsvermögen der Gewebe.

**Pohl.** 79087. Verhalten der Phtalsäure im tierischen Organismus. 79089: Oxalsäurestoffwechsel.

Pollacci. 79099. Quali sono i cangiamenti cui va soggetto il calomelano . . . nel nostro organismo ?

Porges. 79148. Respiratorischer Quotient nach Ausschaltung der Abdominalorgane. 79149: Abbau der Fettsäuren im Organismus. Porges u. Salomon. 79151. Respiratorischer Quotient pankreasdiabetischer Hunde nach Ausschaltung der Abdominalorgane.

Preti. 79190. Wirkung von Bleihydrosol und Bleiacetat auf den Stoffwechsel. 79191: Harnsäurebildung.

Rakoczy. 79301, Milchkoagulierende und proteolytische Wirkung der Rinder- und Kalbsmageninfusion und des natürlichen Kalbsmagensaftes.

Reach, 79354. Verhalten der Leber gegen körperfremde Eiweisstoffe. 79355: Physiologie des Winterschlafes.

Reichenau. 79391. Ausscheidung von Gesamt-Stickstoff und Harnsäure: zur Physiologie der Leber.

Reicher. 79392. Prämortale Stickstoffsteigerung.

u. **Stein**. 79393. Physiologie und Pathologie des Kohlehydratstoffwechsels.

Reiss. 79421. Kochsalzstoffwechsel und Wassergehalt des Blutserums.

Ringer u. Lusk. 79518. Entstehung von Dextrose aus Aminosäuren bei Phlorhizinglykosurie.

Rohde. 79576. Stoffwechseluntersuchungen am überlebenden Warmblüterherzen.

Rohmer. 79612. Zuckerbildung aus verschiedenartigem Eiweiss.

Rolly. 79625. Stoffwechseluntersuchungen im Fieber und in der Rekonvaleszenz.

u. Meltzer. 79626. Stoffwechseluntersüchungen bei Fieber, Inanition und kachektischen Zuständen.

Rosenfeld. 79662. Eiweisskörper und Leberverfettung.

Rudinger. 79727. Stoffwechsel.

Rulon & Hawk. 79746. Uric acid elimination following copious water drinking between meals.

Sachs. 79808. Chemismus des Leucinabhaues in Leber.

Sasaki. 79875. Verhalten der Furfurpropionsäure im Tierkörper.

Scaffidi. 79887. Harnsäurezerstörungsvermögen der Leber von Scyllium catulus. 79888: Purinstoffwechsel.

Schade, 79902. Stoffwechsel.

Scheunert. 79967. Eiweissabbau im Magen.

u. Lötsch. 79968. Vermag der Hund Cellulose oder Rohfaser zu verdauen?

Schirokauer u. Wilenko. 79984. Glykogenabbau.

schittenhelm. 79985. Umsetzung verfütterter Nucleinsäure beim Hunde unter normalen und pathologischen Bedingungen. 79986: Nucleinstoffwechsel des Schweines. 79987: Eiweissforschung. 79989: Nukleinstoffwechsel.

Schloss. 80007. Einfluss der Salze auf den Stoffwechsel.

Schlossmann u. Murschhauser. 80008. Grundumsatz und Nahrungsbedarf des Säuglings gemäss Untersuchungen des Gasstoffwechsels.

Schlutz. 80012. Verhalten des Kampfers im Organismus des Säuglings. Ausscheidung von Glucuronsäure im Säuglingsalter.

**Schmid.** 80016. Abbau methylierter Xanthine.

Schmitz. 80051. Verhalten der p-Oxyphenyl-α-milchsäure und der p-Oxyphenylbrenztraubensäure in der überlebenden Leber.

**Schönborn**. 80072. Kohlehydratstoffwechsel bei Carcinus maenas.

Signorelli. 80329. Oxydationsprozesse der Lipoide des Rückenmarks.

Slowtzoff. 80381. Gaswechsel der Insekten und dessen Beziehung zur Temperatur der Luft. 80382: Hungerstoffwechsel der Mistkäfer (Geotrupes stercoralis).

Stassano et Daumas. 80542. Du rôle double du calcium dans la coagulation du sang et de la lymphe.

Stauber. 80544. Eiweissabbau im menschlichen Darme.

Stern. 80586. Ausscheidung der Ätherschwefelsäure und Glukuronsäure nach Eingabe aromatischer Substanzen.

Stoklasa. 80616. Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums.

Stupel. 80677. Harnstoffquotient beim Kaninchen. Diss.

Suzuki & Yamagawa. 80706. Nitrogen compounds in fish. (Japanese.)

Tangl. 80784. Physiologische und energetische Studien über die Metamorphose. (Ungar.)

**Taylor**. 80805. Rôle of ferment reversions in metabolism.

Thaer. 80830. Eiweissersatz durch Amide.

Thomas. 80855. Biologische Wertigkeit der Stickstoffsubstanzen in verschiedenen Nahrungsmitteln.

Tomaszewski. 80928. Oxalsäurestoffwechsel.

**Totani**. 80943. Verhalten der Phenylessigsäure im Organismus des Huhns.

u. Hoshiai. 80946. Verhalten des Pyridins im Organismus der Ziege und des Schweins.

Traetta-Mosca e Apolloni. 80956. Una probabile funzione della colesterina nella genesi dell'acido urico nell'organismo animale.

e Mizzenmacher. 80957. Importanza dell'ac. α-ossiisobutirrico nella formazione dell'ac. urico dalla colesterina per mezzo del fegato di vitella.

Tsuchiya. 81021. Umfang der Hippursäuresynthese beim Menschen. 81022: Urobilinausscheidung.

Usuki. 81097. Schicksal des Fettes im Darm des Säuglings.

Vasiliu [Haralamb]. 81138. Schicksal des in den Eiweissstoffen enthaltenen nichthydroxylierten Benzolrings im Tierkörper.

Völtz. 81218. Bedeutung der Amidsubstanzen für die tierische Ernährung. 81219: Stoffwechsel des Haushuhnes. Fütterungsversuche mit Kartoffeln, Roggen und Hafer.

Wacker. 81270. Wacker u. Poly. 81271. Kohlenhydratstoffwechsel.

Warburg. 81330. Beeinflussung der Oxydationen in lebenden Zellen nach Versuchen an roten Blutkörperchen.

Weinland. 81437. Stoffwechsel der Wirbellosen. Wiechowski. 81530. Zersetzlichkeit der Harnsäure im menschlichen Organismus. 81531: Vorhandensein von Allantoin im normalen Menschenharn und seine Bedeutung für die Beurteilung des menschlichen Harnsäurestoffwechsels. 81532: Schicksal intermediärer Harnsäure beim Menschen und der Harns; nebst Bemerkungen über Nachweis und Zersetzlichkeit des Allantoins.

wirth. 81619. Abbau des Isoleucins in der Leber.

Yoshikawa. 81732. Verhalten der Benzoesäure im Organismus des Huhns bei gleichzeitiger Zufuhr des Glykokolls.

Zimmermann. 81790. Funktion der Milz als Organ des Eisenstoffwechsels.

Zuntz. 81811. Stoffwechselsteigerung nach Kohlehydratzufuhr.

### 8050 PATHOLOGIC CHANGES— HMMUNITY.

Baudran. 73087. Bacilles de Koch. Milieux aux glycérophosphates. Doses maxima de fer et de manganèse.

Blumenthal. 73463. Chemische Vorgänge bei der Krebskrankheit.

Calmette et Massol. 73943. Les réactions de précipitation des sérums de tuberculeux et des sérums d'animaux hyperimmunisés contre la tuberculose en présence des tuberculines.

Cramer & Pringle. 74267. Distribution of nitrogenous substances in tumour and somatic tissues.

**Dorner.** 74569. Inhalt einer Pankreascyste.

Fischer, M. H. 75037. Oedem als kolloidchemisches Problem.

Frei. 75182. Patholog, Veränderungen d. Pferdeserums.

Glikin. 75467. Lecithingehalt bei Degenerationen im Zentralnervensystem.

Grünbaum & Grünbaum. 75642. Changes in normal tissues produced by the action of radium.

Hausmann u. Pribram. 75933. Zerstörende Wirkung der Galle auf Toxine und Antitoxine bei Belichtung.

Kauffmann. 76712. Cholin in pathologischer Lumbalflüssigkeit.

Kopinow. 76760. Eiweissspaltende Fermente der benignen und malignen Gewebe.

Merkel. 78086. Tumorartige Pleuraaktinomykose mit grossen Mengen doppelbrechender Substanz.

Salkowski. 79831. Untersuchung einiger pathologischer Objekte.

**Schlagenhaufer**. 79992. Lipoide doppelbrechende Substanzen in Prostatakarzinomen.

**Sittig**. 80355. Kohlenhydrate in pathologischen Körperflüssigkeiten. Rest-Stickstoff.

## Immunity.

**Abderhalden.** 72643. Anwendung der "optischen" Methode bei Immunitätsforschung.

Abelous et Bardier: 72693. Essai d'immunisation des animaux contre l'urohypotensine; action antitoxique du sérum des animaux immunisés.

Abramow. 72696. Einfluss der Reaktion auf die Komplementbindungsphänomene und die sie vermittelnden Komponenten.

Amako. 72751. Mechanismus der Komplementwirkung.

Amiradžibi u. Baecher. 72762. Quantitative Verhältnisse bei den biologischen Reaktionen und Aviditätsdifferenzen.

Bang. 72996. Kobragift und Hämolyse.

Bauer. 73093. Praxis der Komplementbindungsreaktion.

Bertolini. 73272. Verhalten der Oberflächenspannung bei der Verbindung von Toxin mit Antitoxin.

Browning, Cruickshank u. M'Kenzie. 73770. Gewebskomponenten, die bei der Wassermannschen Reaktion beteiligt sind.

Busson, Müller u. Rintelen. 73904. Agglutinine.

Eisler, von u. Tsuru. 74743. Bindungsverhältnisse der Agglutinine. 74744: Zusammenhaug zwischen Präzipitinogen und Antikörper.

Fischer, G. 95019. Gibt es eine Kokain-Hämolyse?

Franceschelli. 75135. Präzipitine.

Freund. 75199. Biologisches Verhalten jodierter Eiweisskörper.

Friedberger u. Goldschmid. 75219. Beruht die Anaphylaxie verhütende Wirkung bei intravenöser Zufuhr konzentrierter Salzlösung auf der Hemmung der Komplementbindung, oder der Hemmung der Verankerung zwischen Eiweiss und Antieiweiss?

u. Jerusalem. 75220. Verhalten des Anaphylatoxins gegenüber einigen physikalischen und chemischen Einflüssen.

Fukuhura. 75278. Zusammenhang alkoholischer (hamolytisch, bakterizid wirkender) Substanzen der Organe mit den normalen und immunisatorisch erzeugten Antikörpern.

Gatz u. Inaba. 75333. Theorie der Wassermann'schen Reaktion.

Gros. 75617. Hämolyse durch Ammoniak, Natriumhydroxyd und Natriumearbonat.

Hintze, 76207. Nachweis von intravenös eingeführtem artfremdem Eiweiss in der Blutbahn des Kaninchens mittels Präzipitation, Komplementbindung und Anaphylaxie.

Jacoby. 76460. Immunisatorische Anreicherung von Entwicklung anregenden Serumsubstanzen.

Jouan et Staub. 76616. L'alexine hémolytique et bactéricide dans le plasma des Oiseaux.

Knaffl-Lenz. 76895. Sogenannte künstliche Komplemente.

Kobert. 76913. Bedeutung und biologischer Nachweis von vegetabilischen Agglutininen und Hämolysinen.

**Krogh.** 77104. Reversibilität der Hämolyse.

**Krusius**. 77121. Biologische Stellung des Linseneiweisses und der ektodermalen Horngebilde.

Landsteiner. 77242. Antikörperbildung.

Liebermann u. Fenyvessy. 77490. Gegenseitige Aktivierung hämolytisch unwirksamer Stoffe.

Liefmann u. Cohn. 77500. Hämolyse durch Lipoide. 77501: Bedeutung der Lipoide für die Komplementhämolyse. 77502: Einwirkung verschiedener Chemikalien, insbesondere des Cholesterins, auf die zwei Teile des Komplementes.

77503: Wirkung des Komplementes auf die ambozeptorbeladenen Blutkörperchen. (Das Verhalten des Mittelstückes des Komplementes.)

Liefmann u. Stutzer. 77504. Antihämolytische Eigenschaften des normalen Serums.

M'Intosh. 77781. The specific and non-specific complement-fixing substances in the sera of animals infected with Trypanosoma brucei.

Marie. 77895. Propriété neutralisante d'une substance isolée du cerveau.

Meyer. 78134. Beziehungen der Immunhämolysine zu den Lipoiden. 78135: Komplementbindung bei Helminthiasis und die chemische Natur des Bandwurmantigens.

Meyerstein. 78143. 78144. Einfluss des Cholosterins auf die Seifenhämolyse. 78145: Lipoidsubstanzen und Hämolyse.

Michaelis u. Skwirsky. 78173. Empfindlichkeit des Komplementes gegen Fermente.

u. **Takahashi**. 78174. Isoelektrische Konstanten der Blutkörperchenbestandteile und ihre Beziehungen zur Säurehämolyse.

Morgenroth u. Kaya. 78316. Toxolecithide.

u. **Schäfer**. 78317. Hämolytische Organextrakte.

Moruzzi. 78328. Wirkung der Säuren und der Alkalien auf das künstliche, hämolytische Kaninchen-Anti-Rinderserum.

Much. 78351. Nastin, ein reaktiver Fettkörper, im Lichte der Immunitätswissenschaft.

Muir. 78396. Hitzebeständigkeit der Blutkörperchenreceptoren.

Pfeiffer u. Mita. 78985. Antieiweissreaktion.

Pick u. Schwarz. 79007. Beeinflussung der Antigenwirkung durch Lecithin und Organlipoide und deren Beteiligung am Immunisierungsprozess. 79008: Wirkung von Salzen auf Toxine und Toxin-Antitoxinverbindungen bei Gegenwart von Serumeiweiss.

Raubitschek u. Russ. 79335. Entgiftende Eigenschaften der Seife.

Sachs u. Bolkowska. 79809. Komplexe Konstitution der Komplemente.

Sasaki. 79874. Aktivierung der hämolytischen Wirkung des Meerschweinchenserums durch Aminosäuren.

**Skwirsky**. 80374. Komplementbindungen.

**spät**. 80467. Präcipitationshemmung durch Präcipitoide. 80468: Komplementbildung mit gelösten und corpusculären Antigenen.

**Stryzowski**. 80673. Fähigkeit des Tierkörpers, polyvalente präzipitierende Sera zu erzeugen.

Teruuchi. 80827. Vergleich der Hämolyse durch Natronlauge und Vibriolysin in verschiedenen isotonischen Medien.

Thomsen. 80865. Quantitative Ausführung der Wassermannschen Reaktion.

Wassermann. 81344. Hämolysine, Zytotoxine und Präzipitine.

Weichardt. 81396. Immunitätsreaktionen in mikroheterogenen Systemen. Die Epiphaninreaktion.

Weil u. Braun. 81408. Sind in den Organzellen Antikörper nachweisbar?

Zangger. 81747. Die Immunitätsreaktionen als physikalische, speziell als Kolloid-Phänomene.

# 8500 CHEMISTRY IN RELATION TO AGRICULTURE.

Arbeiten der königlichen landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin, Landw. Jahrb., Berlin, 38, 1909, ErgBd 5.

Jahresbericht über die Fortschritte der Agrikultur-Chemie. 1908 u. 1909.

Jahresbericht des Forstwesens, der Agrikulturchemie u.s.w. 1908 u. 1909.

Siebenter Bericht über die Versuchswirtschaft Lauchstädt der Landwirtschaftskammer für Sachsen. 1907—1909. Unter Mitwirkung von D. Meyer, F. Münter, J. Graff und W. Gröbler, hrsg. von W[ilhelm] Schneidewind. Landw. Jahrb., Berlin, 39, 1910, ErgBd 3, (1-207, mit 3 Taf.).

Aberson. 72694. Die saure Absonderung der Wurzeln. (Holländisch.)

Briem. 73725. Rüben- und Rübensamenbau.

Claassen. 74125. Die chemische Struktur und deren Einfluss auf den Zuckergehalt der Beta vulgaris. Faes. 74885. Les sels arsenicaux en viticulture et arboriculture.

Gastine. 75330. L'emploi des "Saponines" pour la préparation des émulsions insecticides et des liqueurs de traitements insecticides et anticryptogamiques.

Hoffmann, G. 76257. Kohlensäure-Aufnahme durch die Pflanzen.

Klinkerfues. 76879. Wichtigste Errungenschaften der Agrikulturchemie.

Krische. 77093. Agrikulturchemie.

Labbé. 77200. La maladie de la pourriture des feuilles et du cœur de la betterave sucrière. Sa guérison.

Marcille. 77883. Le mode d'action des soufres utilisés pour combattre l'oïdium.

Moreau et Vinet. 78300. 78301. L'arséniate de plomb en viticulture et la consommation des raisins frais et des raisins sees.

Morgen u. Fingerling. 78315. Agrikulturchemie.

Müntz. 78390. La lutte pour l'eau entre les organismes vivants et les milieux naturels.

Passon. 78846. Handwörterbuch der Agrikulturchemie.

Perotti. 78950. Stickstoffernährung der Pflanzen durch Amidsubstanzen.

Pfeiffer. 78991. Tafel zur Erläuterung des Gesetzes vom Minimum.

Reinhardt. 79407. Kohlensäure als Pflauzennährmittel.

Remy u. Geller. 79429. Nahrungsbedarf und Nahrungsaufnahme der Zuckerrübe.

**Scurti.** 80232. La chimica agraria ed i suoi rapporti coll'agricoltura e la biologia.

**Sirker**. 80353. Lime-factor for oats. 80354: Application of bisulphide of carbon in mulberry culture.

Stoklasa. 80614. Kalksalpeter im Vergleiche zum Chilisalpeter bei der Kultur der Zuckerrübe.

Stutzer. 80680. Fortschritte der Agrikulturchemie.

Vermorel et Dantony. 81173. Des principes généraux qui doivent présider à l'établissement des formules insecticides. Vinson. 81209. Stimulation of premature ripening by chemical means.

Weber. 81361. Landwirtschaftliche Chemie.

Wiley. 81551. 81557. Official and provisional methods of analysis, Association of official agricultural chemists. 81558: Four-year experiment on fertilization of sugar cane.

Wimmer. 81582. Bestimmung des Phosphorsäurebedarfs der Zuckerrübe.

#### Manuring.

Asō. 72873. 72874. Influence of different ratios of lime and magnesia on the growth of rice and upon the yield in sand culture. 72875: Manuring with dicyandianid. 72876: Is potassium sulphate physiologically acid?

Preservation of night-soil. 72877.

——— & Yoshida. 72878. Manurial value of various organic phosphoric compounds.

Bartels. 73057. Gründüngung u. Denitrifikation.

**Herrmann**. 76063. Wirkung des Moorbodens als Dünger.

Hughes. 76390, Manurial trials on cotton. 1908.

Inoue. 76428. Application of dicyandiamide as a nitrogenous manure.

Krische. 77091. Bedeutung einer feinen Mahlung und gleichmässigen Verteilung der Kalisalze für deren landwirtschaftliche Verwertung.

Krüger. 77110. 77111. Wirkung verschiedenen Stickstoffdüngers bei Zuckerrüben.

Lang. 77244. Beispieldüngungsversuche.

Lindenberg. 77540. Wirkung des schwefelsauren Ammoniaks und des Chilesalpeters.

Lindsey. 77550. Thomas slag.

Loew. 77618. Angebliche Widerlegung der Lehre vom Kalkfaktor.

Lundie & Hallack. 77739. Fertilisers from the ocean.

Meyer. 78115. Kalk- und Magnesiaversuche.

Mieth. 78195. Ist der Kalk des kieselsauren Kalkes zur Ernährung der Pflanze geeignet? Mitsuda. 78244. Availability of phosphoric acid in various forms in fish-guano.

Moertlbauer. 78252. Einfluss verschiedenzeitiger Salpeterdüngung auf Ausbildung und Ertrag der Getreidepflanze.

Mügge. 78352. Vorteile der Gründungung bei Zuckerrüben?

Reis. 79418. 79419. Versuche mit Calcium vamid.

Rosenthal. 79684. Rohstoffe, Fabrikation und Anwendung des Kunstdüngers. (Ungar.)

Schneidewind u. Meyer. 80062. Phosphorsäureversuche.

u. Münter. 80063. Kaliversuche.

Stickstoffversuche. 90061.

80065. Feldversuche.

'Sigmond. 80327. Wirkungsfaktoren der Dünger. 80328: Die wichtigsten Nährstoffe der landwirtschaftlichen Pflanzen. (Ungarisch.)

**Subow**. 80685. Düngewirkung des Kochsalzes im Vergleich zu Chlorkalium bei Futterrüben. Diss.

Takeuchi. 80762. Blätterernte bei Polygonum tinctorium bei reichlicher Stickstoffdüngung. 80763: Secondary calcium phosphate as a manure.

Tancrè. 80782. Stickstoffdüngung.

Tsuda. 81023. Different forms of phosphoric acid in organic manures.

Tubeuf. 81027. Düngungsversuch zu Kiefern auf Hochmoor.

Ulpiani, 81064. Trasformazione della calciocianamide nel terreno agrario.

Urban. 81091. Kalk- und Chilisalpeter.

Vibrans. 81189. Wert des Stallmistes für die Wirtschaft.

Yokoyama. 81731. Is artificial calcium carbonate more effective than limestone meal?

Wehnert. 81392. Universal-Stickstoff-Phosphorsäure- und Kalidünger.

Wolff. 81667. Düngerlehre.

## SOILS.

Baumann u. Gully. 73101. "Freie Humussäuren" des Hochmoores.

Bersch. 73253. "Humussäuren" des Moostorfes.

Biéler-Chatelan. 73323. Rôle des micas dans la terre arable.

Blanck. 73419. Einfluss des Kalkes auf die Wasserbewegung im Boden. 73420: Wirkung künstlicher Dünger auf die Durchlässigkeit des Bodens für Wasser.

Bleuel. 73438. Forstliche Bodenkunde, 1908 u. 1909.

Cameron. 73958. Electrochemical methods in soil investigations.

Christensen. 74092. Humusstoffe u. Ureumspaltung.

Dezsö. 74476. Relative Mengen der Nährsalze im Boden und ihre Bedeutung für die Pflanzen.

Ehrenberg. 74712. Stickstoffhaushalt des Ackerbodens. 74713: Heranziehung der Kohlenstoffbestimmung zur Feststellung der Stickstoffsammlung im Boden. 74714: Basenaustausch von Salzen sogen. "schwacher" Säuren im Boden. 74716: Kolloidchemie in der Bodenkunde.

u. Piek. 74719. Bedeutung der Bodenkolloïde für die Bestimmung der Hygroskopizität in Acker- und Waldboden.

Feilitzen. 74921. Work at the chemical laboratory of the Swedish Moss culture Association during 1907. (Swedish.) 74922: Chemische Analyse des Moorbodens bei der Bewertung für Kulturzwecke.

Fischer. 75025. Physiologische Wirkung von Bodenauszügen.

Gerlach. 7540!. Bewässerungsversuche.

**Hopkins**. 76333. Chemical principles of soil fertility.

**Johansson**. 76538. Wanderung des Salpeters im Tonboden.

Kappen. 76675. Zersetzung des Cyanamids durch mineralische Bodenbestandteile.

König, Hasenbäumer u. Meyering. 66936. 76941. Bedeutung des osmotischen Druckes und der elektrolytischen Leitfähigkeit für die Beurteilung des Bodens. **Leopold.** 77401. Zusammensetzung des Geschiebelehms im niederländischen Diluvium: Verwitterungssilikat.

Lipman. 77559. Methods relating to the rate of decomposition of organic matter in the soil.

Marr. 77911. [Einwendungen gegen] die neue Methode der Bodenuntersuchung nach Mitscherlich. (Holländisch.)

May & Giles. 78005. Catalase of soils.

Meyering. 78141. Bedeutung des osmotischen Druckes und der elektrolytischen Leitfähigkeit für die Beurteilung des Bodens.

Mitscherlich. 78238. Gesetz des Minimums und Gesetz des abnehmenden Bodenertrages.

Otto u. Kooper. 78756. Einfluss giftiger, alkaloidführender Lösungen auf Boden und Pflanzen.

Perotti. 78951. L'evoluzione dell'azoto cianamidico nel terreno. 78952: Ciclo biochimico dell'anidride fosforica nel terreno agrario. 78954: Le condizioni del clima-terreno per l'induzione dell'azoto e la dissoluzione dell'acido fosforico nel suolo.

Pfeiffer, Frank, Friedlaender u. Ehrenberg. 78992. Stickstoffhaushalt des Ackerbodens.

Pouget et Chouchak. 79164. Les relations entre la fertilité du sol et l'acide phosphorique soluble dans l'eau.

**Pratolongo**. 79187. Il potere assorbente del terreno studiato dal punto di vista chimico-fisico.

Quante. 79265. Beziehungen zwischen Klima, Düngung und Bodenertrag: Ausgleichungsrechnung.

Quartaroli. 79268. Studio dei fosfati, delle loro isomerie e delle trasformazioni che essi subiscono nel terreno.

Ramann. 79307. Bedeutung der Kolloide für den Boden.

Remy. 79428. Stickstoffsammlungsvorgänge in ihrer Beziehung zum Bodenklima.

Rindell. 79516. Ermittelung der assimilierbaren Pflanzennährstoffe des Ackerbodens.

Rohland. 79586. Physikalisch-chemische Vorgänge bei der Entstehung der Ackererde.

Schmidt. 80021. Torfmoore.

Schreiner & Skinner. 80122. Ratio of plant nutrients as affected by harmful soil compounds.

& Shorey. 80119. Presence of a cholesterol substance in soils: agrosterol. 80120: Acid constituents of soil humus. 80121: Isolation and toxic properties of an organic soil constituent.

fatigue caused by organic compounds.

Shorey & Lathrop. 80288. Pentosaus in soils.

Stutzer. 80678. Wirkung der Humuskieselsäure im Sandboden. 80681: Humussäuren des Torfes.

Süchting. 80689. Bedeutung der Kolloide für die Moorkultur.

Szell. 80735. Bodeneigenschaften und Pflanzenproduktion.

Vageler. 81103. Kaligehalt ostafrikanischer Böden.

Vater. 81146. Erforschung des Zulangens der Nährstoffe im Waldboden. 81147: Feststellung des Nährstoffnangels der Waldböden. 81148: Zulangen der Nährstoffe im Waldboden für das Gedeihen von Kiefer und Fichte.

Veitch. 81160. Relation of soil acidity to fertility.

Weibull, 81394. Pflanzennährstoffe in saurem Boden und ihre Bestimmung.

Whitson & Stoddart. 81517. Factors influencing the phosphate content of soils.

Bacteriology.

Beijerinck u. Minkman. 73162. Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien.

Bottomley. 73621. Assimilation of nitrogen by certain nitrogen-fixing bacteria in the soil.

Christensen. 74093. Zellulosezersetzende Fähigkeit d. Erdbodens.

Cingolani. 74105. Denitrificazione.

Fischer. 75023. 75024. Löhnis. 77612. Vogel. 81224. Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung.

Fraps. 75178. Nitrification and soil deficiencies.

Hoffmann, C. u. Hammer. 76255. Factors concerned in the fixation of nitrogen by Azotobacter. Kappen. 76674: Versuche zur Züchtung cyanamidzersetzender Bakterien.

Kellerman & Robinson. 76747. Lime and legume inoculation.

Lemmermann, Fischer, Kappen u. Blanck. 77362. Bakteriologisch-chemische Untersuchungen.

u. Tazenko. 77363. Umsetzung des Stickstoffs verschiedener Gründungungspflanzen im Boden.

Löhnis. 77613. Bedeutung der Stickstoffbindung in der Ackererde.

Pringsheim. 78209. Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. 79211: Bodenbakteriologie. Scherpe. 79965. Einfluss des Schwefelkohlenstoffs auf die Stickstoffumsetzungsvorgänge im Boden.

Sewerin. 80273. Die Mobilisierung der Phosphorsäure des Bodens unter dem Einfluss der Lebenstätigkeit der Bakterien.

Stevens & Withers. 80591. Methods for determination of nitrifying and ammonifying powers.

Temple & syme. 80592. I. Nitrification in soils and in solutions. Ammonification in soils and in solutions.

Stigell. 80605. Agricultural-chemical signification of certain Bacteria.

## ERRATA IN NINTH ANNUAL ISSUE

p. 53, 2nd column, fifth line from bottom for Cowper read Couper. p. 623, 2nd column, fifth line from bottom add  $C_6H(OH)_2$ .

## LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

- Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst.—Mitteilungen aus dem eisenhüttenmännischen Institut der Königl. techn. Hochschule Aachen, brsg. v. F. Wust. Halle. [jährl.] Ger.
- Aerztl. Rdsch., München.—Aerztliche Rundschau, hrsg. v. Krüche. München. [wöch.] 11 Ger.
- Aerztl. SachverstZtg, Berlin.—Aerztliche Sachverständigen-Zeitung, hrsg. v. Becker und Leppmann. Berlin. [½ monatl.] 12 Ger.
- Allg. Anz. Brau., Mannheim.—Allgemeiner Anzeiger für Brauereien, Mälzereien und Hopfenbau, hrsg. v. Bahrmann. Mannheim. [½ wöch.] 15 Ger.
- Allg. Forstzig, Frankfurt a. M.—Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc. 25 Ger.
- Allg. Malerztg, Berlin.—Allgemeine Malerzeitung. Amtliches Organ des Hauptverbands Deutscher Arbeitgeberverbände. Berlin. [wöch.] Ger.
- Allg. MolkZtg, Stuttgart.—Allgemeine Molkerei-Zeitung, red. v. Roth. Stuttgart. [wöch.] 30 Ger.
- Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, Pa.—American Journal of the Medical Sciences, Philadelphia, Pa. U.S.
- Amer. J. Physiol., Boston, Mass.—American Journal of Physiology, Boston, Mass. 17 U.S.
- Amsterdam, Chem. Weekbl.—Chemisch Weekblad, Orgaan van de Nederlandsche Chemische Vereeniging. Amsterdam. Hol.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet .- Verslagen der Vergaderingen
- Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk.—Werken van het Genootschap ter bevordering der Natuur-, Genees- en Heelkunde, Amsterdam. 8vo. 68 Hol.
- Ann. chim. analyt., Paris.—Annales de chimie analytique appliquée à l'industrie, à l'agricult., à la pharmac, et à la biologie (fusionnées avec la Revue de chimie analytique). Dir. Crinon. Paris. [bi-mensuel.] 43 Fr.
- Ann. chim. phys., Paris.—Annales de chimie et de physique, réd. MM. Berthelot, Friedel, Mascart, Moissan. Paris. [mensuel.] 44 Fr.
- Ann. Gew., Berlin.—Annalen für Gewerbe und Bauwesen, hrsg. v. Glaser. Berlin. [½ monatl.] 42 Ger.
- Ann. Natphilos., Leipzig.—Annalen der Naturphilosophie, Leipzig. 1285 Ger.
- Ann. Physik, Leipzig.—Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.] 44 Ger.
- Apollo, Dresden.—Apollo. Unabhängiges Fachblatt für Photographen und Kunstliebhaber, hrsg. v. Hoffmann. Dresden. [½ monatl.] 49 Ger.

- ApothZta, Berlin.—Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie. 50 Ger.
- Arch. Augenheilk., Wiesbaden.—Archiv für Augenheilkunde, hrsg. v. Knapp u. Schweigger. Wiesbaden. [8 H. jährl.] 56 Ger.
- Arch. Chem. Mikr., Wien.—Archiv für Chemie und Mikroskopie in ihrer Anwendung auf den öffentlichen Verwaltungsdienst, hrsg. von Franz Freyer. Wien. [6 H. jährl.] Aus.
- Arch. Dermat. Syph., Wien.—Archiv für Dermatologie und Syphilis, red. v. F. J. Pick. Wien und Leipzig. [monatl.] 24 Aus.
- Arch. exper. Path., Leipzig.—Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9-12 H. jährl.] 61 Ger.
- Arch. Gesch. Natw., Leipzig.—Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Arch. ges. Physiol., Bonn.—Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.] 63 Ger.
- Arch. Gynäk., Berlin.—Archiv für Gynäkologie, red. v. Gusserow u. Leopold. Berlin. [6-7 H. jährl.] 66 Ger.
- Arch. Kinderheilk., Stuttgart.—Archiv für Kinderheilkunde, hrsg. v. Baginsky u. Monti. Stuttgart. [monatl.] 70 Ger.
- Arch. Kriminalanthr., Leipzig.—Archiv für Kriminalanthropologie und Kriminalstatistik, hrsg. v. Gross. Leipzig. [4—8 H. jährl.] 72 Ger.
- Arch. path. Anat., Berlin.—Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin, hrsg. v. Virchow. Berlin. [monatl.] 80 Ger.
- Arch. Pharm., Berlin.—Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. Berlin. [monatl.] 81 Ger.
- Arch. Sci. Phys., Genève.—Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo. 10 Swi.
- Arch. Verdauungskrankh., Berlin.—Archiv für Verdauungskrankheiten mit Einschluss der Stoffwechselpathologie und der Diätetik, hrsg. v. Boas. Berlin. [4 jährl.] 89 Ger.
- Ark. Kemi, Stockholm.—Arkiv för Kemi, mineralogi och geologi utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo. Swe.
- Armiert, Beton, Berlin.—Armierter Beton. Monatschrift für Theorie und Praxis des gesamten Betonbaues hrsg. v. E. Probst und M. Foerster. Berlin. Ger.
- Artill. Monatshefte, Berlin.—Artilleristische Monatshefte, red. v. H. Rohne. Berlin. Ger.
- Astroph. J., Chicago, Ill.—Astrophysical Journal (University of Chicago), Chicago, Ill. 27 U.S.
- Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst.—Bericht der grossh. badischen landwirtschaftlichen Versuchsanstalt Augustenberg. Karlsruhe. [jährl.] Ger.
- Aus. d. Natur, Stuttgart.—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [½ monatl.] Ger.
- Autog. Metallbearb., Halle.—Autogene Metallbearbeitung. Zentralblatt für die Interessen des autogenen Schweiss- und Schneidverfahrens, hrsg. v. Th. Hautny. Halle. [monatl.] Ger.
- Balneol. Ztg, Berlin.—Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.] 109 Ger.
- Bamberg, Ber. natf. Ges.—Bericht der naturforschenden Gesellschaft in Bamberg. Bamberg. [3 jähr.] 111 Ger.
- Basel, Verh. natf. Ges.-Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8vo. 11 Swi.

- Baumaterialienmarkt, Leipzig.—Baumaterialienmarkt. Rundschau für Erzeugung, Vertrieb und Verarbeitung von Baumaterialien aller Art. Leipzig. [wöch.] Ger.
- Beitr. Gesch. Technik, Berlin.—Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. Jahrbuch des Vereins deutscher Ingenieure, hrsg. von C. Matschoss. Berlin. [jährl.] Ger.
- Beitr. klin. Chir., Tübingen.—Beiträge zur klinischen Chirurgie, red. v. Bruns. Tübingen. [7-8 H. jährl.] 132 Ger.
- Beitr. path. Anat., Jena.—Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.] 137 Ger.
- Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin.—Verein der Zellstoff- und Papier-Chemiker. Bericht über die Hauptversammlung. Berlin. [jährl.] Ger.
- Ber. Vers. oberrhein. gcol. Ver. Karlsruhe.—Bericht über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.] Ger.
- Bergm. Rdsch., Kattowitz.—Berg- und huttenmännische Rundschau. Organ für die Interessen des Bergbaues, Hüttenbetriebes etc., Schriftl. C. Ilgner. Kattowitz. [½ monatl.] Ger.
- Berlin, Arb. biol. Anst.—Arbeiten aus der biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft (vormals Biologische Abteilung für Land- und Fortwirtschaft am Kaiserl. Gesundhtsamte). Berlin. [zwangl.] Ger.
- Berlin, Arb. Gesundhitsamt.—Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin, 160 Ger.
- Berlin, Arb. pharm. Inst.—Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin, hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbest.] Ger.
- Berlin, Ber. D. bot. Ges.—Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.] 164 Ger.
- Berlin, Ber. D. chem. Ges.—Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin. [20 H. jährl.] 165 Ger.
- Berlin, Ber. D. pharm. Ges.—Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.] 166 Ger.
- Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.—Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin. [jährl.] 171 Ger.
- Berlin, Mitt. biol. Anst.—Mitteilungen aus der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Berlin, Mitt. D. Landw<br/>Ges.—Mitteilungen der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. <br/> [ $\frac{1}{2}$  monatl.] 173 Ger.
- Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt.—Mitteilungen aus dem kgl. Materialprüfungsamt zu Berlin, red. v. Martens. Berlin. [6-8 H. jährl.] Ger.
- Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Heizgseinricht.—Mitteilungen der Prüfungsanstalt für Heizungs- und Lüftungseinrichtungen der kgl. technischen Hochschule zu Berlin. München. [zwangl.] Ger.
- Berlin, Nachr. Klub. Landw.—Nachrichten aus dem Klub der Landwirte zu Berlin, hrsg. v. Ausschuss. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Berlin, Notizbl. bot. Garten Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix. 180 Ger.
- Berlin, Protok. Central MoorComm.—Protokoll der Sitzung der Central-Moor-Commission. Berlin. [1-2 H. jährl.] 181 Ger.
- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Berlin, Verh. D. Ges. Chir.—Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. Berlin. [jährl.] 185 Ger.

- Berlin, Verh. D. physik, Ges.—Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.] 186 Ger.
- Berlin, Verh. Ver. Gewerbst.—Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbsteisses. Berlin. [10 H. jährl.] 190 Ger.
- Berlin, Veröff, Hufeland, Ges. Balneol.—Veröffentlichungen der Hufelandischen Gesellschaft zu Berlin. Oeffentliche Versammlung der balneologischen Gesellschaft. Berlin. [jährl.] 193 Ger.
- Berlin, Zs. Ver. D. Ing.—Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.] 202 Ger.
- Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.—Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin. 1294 Ger.
- Berliner klin. Wochenschr.—Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. 209 Ger.
- Beton, Berlin.—Beton und Eisen. Internationales Organ für Betonbau, neuere Bauweisen und Bauwerke, hrsg. v. F. v. Emperger. Berlin. [monatl.] Ger.
- Betonztg, Halle.—Beton-Zeitung. Illustriertes Fachblatt für die Beton-, Kunststeinund Zement-Industrie. Halle. [14 täg.] Ger.
- Biochem. Centralbl., Leipzig.—Biochemisches Centralblatt. Vollständiges Sammelorgan für die Grenzgebiete der Medizin und Chemie, hrsg. v. C. Oppenheimer. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Biochem. Zs., Berlin. Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Bl. Zuckerrübenbau, Berlin.—Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v Hager. [1] monatl.] 235 Ger.
- Bologna, Mem. Acc. sc.-- Memorie dell'Accademia delle scienze dell'Istituto, Bologna. 42 It.
- Bonn, SitzBer. Ges. Natk.—Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. 1295 Ger.
- Bonn, SitzBer, nathist, Ver.—Sitzungsberichte des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens, Bonn, [2 jährl.] Ger.
- Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.—Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass. 60 U.S.
- Bradford, J. Soc. Dyers.-Journal of the Society of Dyers and Colourists. U.K.
- Braunkohle, Halle.—Braunkohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Halle. 1366 Ger.
- Breslau, Jahresber, Ges. raterl. Cultur.—Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.] 258 Ger.
- Breslau, Mitt. landw. Inst.—Mittheilungen der landwirtschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwangl.] 260 Ger.
- Bromberg, Mitt. Inst. Landw.—Mitteilungen des Kaiser Wilhelms Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Berlin. [4-6 H. jährl.] Ger.
- Buitenzorg, Ann. Jard. bot.—Annales du Jardin botanique de Buitenzorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo. 16 Hol.
- Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl.—Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises, Buitenzorg. 8vo. Hol.
- Buitenzorg, Meded. Dep. Landb.—Mededeelingen uitgaande van het Departement van Landbouw &c., Buitenzorg. Hol.
- Bul. ass. chim., Paris.—Bulletin de l'association des chimistes, de sucrerie et de distillerie de France et des colonies, sec. Dupont. Paris. 203 Fr.
- Cairo, Min. Fin. Surv. Dept.—Ministry of Finance, Egypt Survey Department Paper. Eg.

- Cairo Sci. J.—Cairo Scientific Journal, Cairo. Egypt. Eg.
- Calcutta, J. As. Soc. Beng.—Journal and Proceedings of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta. 9 Ind.
- Cambridge, Proc. Physiol. Soc. Trans.—Proceedings of the Physiological Society, Cambridge. 441 U.S.
- Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric.—Transactions of the Royal Society, South Africa. Cape Town. S. Africa.
- Centralbl. Bakt., Jena.—Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bd zwaugl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2.Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer). 274 Ger.
- Centralbl. Min., Stuttgart.—Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [\frac{1}{2} monatl.] 285 Ger.
- Centralbl. Zuckerind., Magdeburg.—Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.] 293 (ier.
- Charité-Ann., Berlin.—Charité-Annalen, red. v. Schaper. Berlin. [jährl.] 295 Ger.
- Chem. Ind., Berlin.—Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [½ monatl.] 297 Ger.
- Chem. News, London.—Chemical News and Journal of Science, London. 58 U.K.
- Chem. Pols., Warszawa.—Chemik Polski, czasopismo poświęcone wszystkim gałęziom chemii teoretycznej i stosowanej, red. Br. Znatowicz, Warszawa. 8vo. [weekly.] 2 Pol.
- Chem. Rec. Fettind., Berlin.—Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie. Technisch-wissenschaftliches Central-Organ für die Industrieen der Fette, Oele und Mineralöle, der Seifen-, Wachs-, Kerzen- und Lackfabrication, sowie der Harze, hrsg. v. Moschke, Wallenstein & Co. Berlin [später Hamburg]. 299 Ger.
- ChemZtg, Cöthen.—Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. 301 Ger.
- D. Arch. klin. Med., Leipzig.—Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12-18 H. jährl.] 318 Ger.
- D. Essigind., Berlin.—Die deutsche Essigindustrie. Wochenschrift hrsg. v. Institut f. Gährungsgewerbe in Berlin. Berlin. 333 Ger.
- D. MechZtg, Berlin.—Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [½ monatl.] 1264 Ger.
- D. med. Wochenschr., Berlin.—Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Berlin. 352 Ger.
- D. milchw. Zty, Bunzlau.—Deutsche milchwirtschaftliche Zeitung. Organ des Verbandes der Vereine der deutschen Molkerei Beamten,—Besitzer u. Pächter e. V. [½ wöch.] Ger.
- D. Monatschr. Zahnheilk., Leipzig.—Deutsche Monatsschrift für Zahnheilkunde, red. v. Parreidt. Leipzig. 365 Ger.
- D. tierärztl. Wochenschr., Hannover.—Deutsche tierärztliche Wochenschrift, red. v. Malkmus. Hannover. 373 Ger.
- D. VierteljSchr. Gesundhtspfl., Braunschweig.—Deutsche Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege, hrsg. v. Adickes etc. Braunschweig. Nebst Supplement: Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Hygiene. 383 Ger.
- D. Zs. Nervenheilk., Leipzig.—Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde, hrsg. v. Erb etc. Leipzig. [18 H. jährl.] 391 Ger.
   (p-11383) 3 u

- D. Zuckerind., Berlin.—Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.] 392 Ger.
- Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.—Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologischen Landesanstalt zu Darmstadt, nebst Mittheilungen aus der grossherzoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jährl.] 396 Ger.
- Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.—Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver. 134 U.S.
- Desinfektion, Berlin.—Desinfektion. Monatsschrift hrsg. v. Flügge etc. Berlin.
- Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.—Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines. 137 U.S.
- Edinburgh, Proc. R. Soc.-Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. 96 U.K.
- Eisenbeton, Berlin.—Eisenbeton, Zeitschrift für Eisenbetonbau und Verwandte Bauweisen. Berlin.  $[\frac{1}{2}$  monatl.] Ger.
- Eisenztg, Berlin.—Eisenzeitung. Fachblatt für Eisen-, Stahl-, Metall-etc. -Handel und -Industrie, red. v. Kirchner. Berlin. [wöch.] 423 Ger.
- Elektroch. Zs., Berlin.—Elektrochemische Zeitschrift, red. v. Neuburger. Berlin. [monatl.] 427 Ger.
- Elektrot. Zs., Berlin.—Elektrotechnische Zeitschrift (Centralblatt für Elektrotechnik), red. v. Kapp u. West. Berlin, München. [wöch.] 434 Ger.
- Ergebn. inn. Med., Berlin.—Ergebnisse der inneren Medizin und Kinderheilkunde, hrsg. v. F. Krause etc. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Ergebn. Physiol., Wiesbaden.—Ergebnisse der Physiologie, hrsg. v. L. Asher u. K. Spiro. Wiesbaden. [2 Bde jährl.] Ger.
- Ergebn. wiss. Med., Leipzig.—Ergebnisse der wissenschaftlichen Medizin, hrsg. von C. Lewin. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Ernähr<br/>g d. Pflanze, Stassfurt.—Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt. <br/>  $[\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- Fürberztg, Berlin.—Färber Zeitung. Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck etc., hrsg. v. Lehne. Berlin. [4 monatl.] 457 Ger.
- Farm. pols., Warszawa.—Farmaceuta polski (formerly Przeglad farmaceutyczny), red. B. Gładych, Warszawa, 8vo. [twice a month.] 62 Pol.
- Földt. Int. Évi Jelent., Budapest.—A Magyar Kir Földtani Intézet Évi Jelentése,
   Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologischen Anstalt,
   Budapest.]
- Folia haematologia, Leipzig.—Folia haematologica. Internationales Zentralorgan für Blut- und Serumforschung, hrsg. v. A. Pappenheim. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Folia serologica, Leipzig.—Folia Serologica. II (serologischer) Teil des internationalen Zentralorgans für Blut- und Serumforschung, hrsg. v. A. Pappenheim. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Folia Urol., Leipzig.—Folia Urologica. Internationales Archiv für die Krankheiten der Harnorgane, hrsg. v. J. Israel etc. Leipzig. [monatl.] Geş.
- Fortschr. Mcd., Leipzig.—Fortschritte der Medicin, hrsg. v. Eberth u. Goldscheider. Leipzig. [wöch.] 469 Ger.
- Fortschr. Röntgenstr., llamburg.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers-Schönberg. Hamburg. [2 monatl.] 471 Ger.
- Friedreichs Bl. gerichtl. Med., Nürnberg.—Friedreich's Blätter für gerichtliche Medicin und Sanitätspolizei. Nürnberg. [2 monatl.] 488 Ger.
- Fühlings landw. Ztg, Stuttgart.—Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [½ monatl.] 489 Ger.

- Gaea, Stuttgart.—Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Stuttgart. [monatl.] 492 Ger.
- Gazz. chim. ital., Roma.—Gazzetta chimica italiana, Roma. 68 It.
- Gazz. cukr., Warszawa.—Gazeta cukrownicza, tygodnik poświęcony sprawom przemysłu cukrowniczego, red. S. Broniewski. Warszawa. 8vo. [weekly.]
- Geol. Rdsch., Leipzig.—Geologische Rundischau. Zeitschrift für allgemeine Geologie, hrsg. v. d. Geologischen Vereinigung. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Gesundhts Ing., München.—Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [ $\frac{1}{2}$  monatl.] 517 Ger.
- ${\it Gl\"{u}ckauf, Essen.}$ Gl\"{u}ckauf. Berg- und h\"{u}ttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. 526 Ger.
- Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.—Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. [jährl. in zwangl. H.] 531 Ger.
- Gummiztg, Dresden u. Berlin.—Gummi-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz u. Berlin. [wöch.] 538 Ger.
- Haarlem, Arch. Mus. Teyler.—Archives du Musée Teyler, Haarlem, 8vo. 21 Hol.
- Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.—Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo. 22 Hol.
- Halle, Ber. landw. Inst.—Berichte aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchsanstalt des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Halle.
   Dresden. [zwangl.] 543 Ger.
- Halle, Leopoldina.—Leopoldina. Amtl. Organ der kais. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [15 Nrn jährl.] 546 Ger.
- Halle, Nora Acta Leop.—Nova Acta academiae caesar. Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum. Abhandlungen der kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.] 548 Ger.
- Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst.—Mittheilungen aus den Hamburgischen Staatskrankenanstalten, red. v. Rumpf. Wissenschaftlicher Theil der Jahrbücher der Hamburgischen Staatskrankanstalten. Hamburg. [2-3 H. jährl.] 557 Ger.
- Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math. natw.—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.] Ger.
- Heidelberg, Verh. nathist. Ver.—Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. Heidelberg. [1-2 H. jährl.] 575 Ger.
- Helios, Leipzig.— Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins des Reg.-Bez. Frankfurt a. O. Leipzig. 579 Ger.
- Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn.—Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Helsingfors. 4to. 2 Fin.
- Himmel u. Erde, Berlin.—Himmel und Erde. Illustrie naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. 585 Ger.
- Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg.—Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.] 587 Ger.
- Hyg.~Rdsch.,~Berlin.—Hygienische Rundschau, hrsg. v. Fraenkel etc. Berlin.  $[\frac{1}{2}\ \mathrm{monatl.}]~591\ \mathrm{Ger.}$
- III. landw. Ztg, Berlin.—Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher "landwirthschaftliche Thierzucht"), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [½ wöch.] 655 Ger.

(D-11383) 3 M 2

- Ind. Med. Gaz., Calcutta. Indian Medical Gazette, Calcutta. 18 Ind.
- Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.—Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis. 169 U.S.
- Intern. Rev. Hydrobiol., Leipzig.—Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, brsg. v. B. Helland-Hansen etc. Leipzig. [6 H. jährl.] Ger.
- J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.—Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa. 182 U.S.
- J. Biol. Chem., New York, N.Y., Baltimore, M.D.—The Journal of Biological Chemistry, New York City and Baltimore, M.D. U.S.
- J. ćc. polytech., Paris.—Journal de l'école polytechnique. (Paraît par volume.) Paris. [annuel.] 395 Fr.
- J. Exp. Med., New York, N.Y.—Journal of Experimental Medicine, New York, N.Y. U.S.
- J. Gasbelencht., München.—Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung. Organ des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.] 983 Ger.
- J. Med. Res., Boston, Mass.—Journal of Medical Research. Continuation of the Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Massachusetts. 559 U.S.
- J. pharm. chim., Paris.—Journal de pharmacie et de chimie, réd. Riche. Paris. [bimensuel.] 409 Fr.
- J. pharm., Mülhausen.—Journal der Pharmacie von Elsass-Lothringen. Mülhausen. [monatl.] 597 Ger.
- J. Physiol., Cambridge.—The Journal of Physiology, London and Cambridge. 8vo. 177 U.K.
- J. prakt. Chem., Leipzig.—Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.] 598 Ger.
- Jahrb. Chem., Braunschweig.—Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.] 605 Ger.
- Jahrb. Kinderheilk., Leipzig.—Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung, red. v. Heubner. Leipzig. [8 H. jährl.] 608 Ger.
- Jahrb. Natw., Freiburg i. B.—Jahrbuch der Naturwissenschaften, hrsg. v. Wildermann. Freiburg i. B. [referierend jährl.] 612 Ger.
- Jahrb. Phot., Halle.—Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.] 615 Ger.
- Jahrb. Radioakt., Leipzig.—Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. Unter . . . besonderer mitwirkung v. H. Becquerel und William Ramsay hrsg. v. Johannes Stark. Leipzig. Ger.
- Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin.—Jahrbuch des Vereins der Spiritusfabrikanten in Deutschland, der Stärke-Interessenten in Deutschland und der Brennerei-Berufsgenossenschaft. Berlin. [jährl.] 1334 Ger.
- Jahrb. wiss. Bot., Leipzig.—Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Strassburger. Leipzig. [4-8 H. jährl.] 620 Ger.
- Kälteind., Altona.—Die Kälteindustrie. Offizielles Organ des Verband Deutscher Eis-Händler und- Fabrikanten. Altona. [monatl.] Ger.
- Kali, Ilalle.—Kali. Zeitschrift für Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze, hrsg. v. Verein der deutschen Kaliinteressenten. Halle. [½ monatl.] Ger.
- Kansas Univ. Geol. Surv., Topeka.—University of Kansas. University Geological Survey, Lawrence. 196 U.S.

- Keram. Relsch., Berlin.—Keramische Ruudschau. Illustrirte Fachzeitschrift, hrsg. v. Besser. Berlin. [wöch.] 685 Ger.
- Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw.—Arbeiten der Versuchsstation für Molkereiwesen in Kiel, hrsg. v. Weigmann. Leipzig. [zwangl.] 1272 Ger.
- Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.—Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn.
  13 Den.
- Kjöbenharn, Tids. Landbr. Planteavl.—Tidsskrift for Landbrugets Planteavl.

  Hovedorgan for Statens Forsög og Undersögelser verdrörende Markens Avlsplanter, Kjöbenhavn. Den.
- Kjöbenharn, Vid. Selsk. Overs.—Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn. 19 Den.
- Königsberg, Schr. physik. Ges.—Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.] 702 Ger.
- Kolloidehem. Beih., Dresden.—Kolloidehemische Beihefte. Ergänzungshefte zur Kolloid-Zeitschrift, hrsg. W. Oswald. Dresden. [zwangl.] Ger.
- KorrBl. Schulen Württemberg, Stuttgart.—Korrespondenz-Blatt für die hoheren Schulen Württembergs hrsg. von H. Planck und O. Jaeger, Stuttgart. [monatl.] Ger.
- Kosmos, Lwów.—Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.] 21 Pol.
- Kraków, Rozpr. Akad. A.—Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział A, nauki matematycznofizyczne. Kraków. 8vo. [monthly.] 14 Pol.
- Kriegst. Zs., Berlin.—Kriegstechnische Zeitschrift, red. v. Hartmann. Berlin. [10 H. jährl.] 709 Ger.
- Kunstdüngerztg, Berlin.—Kunstdünger-, Knochen- u. Leim-Industrie und Zeitschrift für die Stärke-, Klebemittel-, Phosphat- und Schwefelsäure-Industrie, sowie alle verwandten Industriezweige. Berlin. [½ monatl.] Ger.
- Kunststoffe, München.—Kunststoffe, Zeitschrift für Erzeugung und Verwendung veredelter oder chemisch hergestellter Stoffe, hrsg. v. Escales. München. [1/2] monatl.] Ger.
- Kyoto Mem. Coll. Sci. Eng.—Memoirs of the College of Science and Engineering, Kyoto, Imperial University. Jap.
- Landw. Ann., Rostock.—Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.] 717 Ger.
- Landw. Bl., Speyer.—Landwirthschaftliche Blätter. Speyer. [† monatl.] 719 Ger.
- Landw, Jahrb., Berlin.—Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden. 723 Ger.
- Landw. Jahrb. Schweiz, Bern.—Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bern. 8vo. 58 Swi.
- Landw. Versuchstat., Berlin.—Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.] 725 Ger.
- Landw. Zs., Bonn.—Landwirthschaftliche Zeitschrift für die Rheinprovinz. Bonn. [wöch.] 729 Ger.
- Ledertechn. Rdsch., Berlin.—Ledertechnische Rundschau. Organ für Theorie und Praxis der Ledererzeugung und Verarbeitung . . . Chefredakt. O. Krahmer. Berlin. [wöch.] Ger.
- Leiden, Comm. Physic. Lab.—Communications from the Physical Laboratorium at the University of Leiden, by H. Kamerlingh Onnes. Leiden. 8vo. 32 Hol.

- Leipziger Monatschr. Textilind.—Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie, red. v. Martin. Leipzig. [monatl.] Nebst 3 Beiblättern. 754 Ger.
- Liebigs Ann. Chem., Leipzig.—J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.] 757 Ger.
- London, Anal.—Analyst (Society of Public Analysts). London. 214 U.K.
- London, J. Chem. Soc. Journal of the Chemical Society, London. 225 U.K.
- London, J. Inst. Brewing.—Journal of the Institutes of Brewing. London. 217 U.K.
- London, J. Soc. Chem. Indust.—Journal of the Society of Chemical Industry. London. 245 U.K.
- London, Phil. Trans. R. Soc.—Philosophical Transactions of the London Royal Society. 254 U.K.
- London, Proc. Chem. Soc. -Proceedings of the Chemical Society, London. 256 U.K.
- London, Proc. R. Soc.—Proceedings of the London Royal Society. 267 U.K.
- London, Rep. Brit. Ass.—Report of the British Association for the Advancement of Science, London. 276 U.K.
- Luftschiffahrt, Bielefeld.—Luftschiffahrt, Flügtechnik- und Sport, Halbmonatschrift für das gesamte Ballon- und Flugwesen. Bielefeld. Ger.
- M. Chem. F., Budapest.—Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.] 9 Hun.
- Math. Termt. Ért., Budapest.—Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.] 11 Hun.
- Mechaniker, Berlin.—Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin.
   [½ monatl.] 778 Ger.
- Med. Klinik, Berlin.—Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin [u. Wien]. Ger. & Aus.
- Med.-natw. Arch., Berlin. Medizinsch-naturwissenschaftliches Archiv. Zeitschrift für die gemeinsamen Forschungsergebnisse der klinischen Medizin und ihrer gesamten Nachbargebiete, hrsg. v. F. Henke etc. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Metallröhrenind., Berlin.—Metallröhrenindustrie. Fachzeitschrift für die Herstellung, Bearbeitung und Verwendung von Metallröhren aller Art, red. v. A. Bousse. Berlin. [½ monatl.] Ger.
- Metallurgic, Halle.—Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik; Aufbereitung, Metallgewinnung, Metallverwertung unter Ausschluss des Eisenhüttenwesens, hrsg. v. W. Borchers. Halle. [14 täg.] Ger.
- Milano, Rend. 1st. lomb.—Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano. 106 It.
- Milchw. Zentralbl., Leipzig.—Milchwissenschaftliches Zentralblatt (wissenschaftliche Monatsbeilage der Milch-Zeitung), hrsg. v. R. Eichloff. Leipzig. Ger.
- Milchztg, Leipzig. Milch-Zeitung, hrsg. v. Ramm. Leipzig. [wöch.] 793 Ger.
- Min. Petr. Mitt., Wien.—Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, hrsg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.] 193 Aus.
- Mineralwasser-Fabrikant, Lübeck.—Der Mineralwasser-Fabrikant. Organ des allgemeinen Verbandes deutscher Mineralwasser-Fabrikanten. Lübeck. 1365 Ger.
- Mitt. bayr. Moorkult-Anst., Stuttgart.—Mitteilungen der k. bayr. Moorkulturanstalt. Stuttgart. [zwangl.] Ger.

- Mitt. D. Ver. Tonind., Berlin.—Mitteilungen des deutschen Vereins für Thon-, Cement- und Kalkindustrie. Berlin. 1370 Ger.
- Mitt. Forsch.Arb. Ingenieuru., Berlin.—Mitteilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens, hrsg. vom Vereine deutscher Ingenieure. Berlin, J. Springer in Komm. [zwangl.] 1273 Ger.
- Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena.—Mittheilungen aus den Grenzgebieten der Medicin und Chirurgie, hrsg. v. Angerer etc. Jena. [jährl. in zwangl. H.] 806 Ger.
- Mitt. mileheirtschaftlichen Ver. Allgäu, Kempten.—Mittheilungen des milehwirtschaftlichen Vereins im Allgäu. Kempten. [monatl.] 1343 Ger.
- Mitt. Weinbau, Geisenheim.—Mittheilungen über Weinbau und Kellerwirthschaft, hrsg. v. Goethe. Geisenheim. [monatl.] 810 Ger.
- Modena, Atti Soc. nat. mat.—Atti della Società dei naturalisti e matematici, Modena. 107 It.
- Modena, Staz. sper. agr. ital.—Le Stazioni sperimentali agrarie italiane, Modena. 100 lt.
- Molk Ztg, Hildesheim u. Berlin.—Molkerei-Zeitung, red. v. Mann. Hildesheim u. Berlin. [wöch.] 814 Ger.
- Monatshefte Derm., Hamburg.—Monatshefte für praktische Dermatologie, red. v. Unna u. Taenzer. Hamburg. [½ monatl.] Nebst Ergänzungsheften. 826 Ger.
- Monatshefte Natw. Unterr., Leipzig. -Monatshefte für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig.
- Monatshefte Tierheilk., Stuttgart. --Monatshefte für praktische Tierheilkunde, hrsg. v. Fröhner u. Kitt. Stuttgart. 828 Ger.
- Monatschr. Psychiatric, Berlin.—Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie, hrsg. v. Wernicke u. Ziehen. Berlin. 823 Ger.
- Monit. sci. Quesn., Paris. —Moniteur scientifique de Quesneville. Paris. [mensuel.] 505 fr.
- Mühle, Leipzig.—Die Mühle. Wochenschrift für die Interessen der deutschen Mühlenindustrie. Leipzig. 1374 Ger.
- Mühlenbau, Heidelberg.—Der Mühlen- und Speicherbau. Internationale Zeitschrift für Mühlen-, Speicher- und Wasserbautechnik, hrsg. v. E. Schmitt. Heidelberg. 13 monatl.] Ger.
- Mülhausen, Bul. Soc. ind.—Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen, [monatl.] 831 Ger.
- Münchener med. Wochenschr.—Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. 847 Ger.
- Muz. Füz., Kolozsvar.—Muzeume Füzetek, Kolozsvar. [Naturwissenschaftliche Museumshefte, Kolozsvár]. Hun.
- N. Jahrb. Min., Stuttgart.—Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden. 854 Ger.
- Napoli, Atti 1st. incoragg. sc. nat.—Atti dell'Istituto d'incoraggiamento alle scienze naturali, Napoli. 113 It.
- Napoli, Rend. Acc. sc.—Rendiconti dell'Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli. 120 It.
- Natw. Rdsch., Braunschweig.—Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.] 867 Ger.
- Natw. Wochenschr., Jena.—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. 868 Ger.

- Natw. Zs. Landw., Stuttgart.—Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.] Ger.
- Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat.—Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. 8vo. 73 Swi.
- New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.—Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y. 302 U.S.
- Öst. ChemZtq, Wien.—Österreichische Chemiker-Zeitung (vormals Zeitschrift für Nahrungsmittel-Untersuchung, Hygiene und Waarenkunde), hrsg. v. Hans Heger u. Eduard Stiassny. Wien. [½ monatl.] 233 Aus.
- ÖstUng. VierteljSchv. Zahnheillide, Wien.—Österreichisch-Ungarische Vierteljahrsschrift für Zahnheilkunde, hrsg. v. Julius Weiss. Wien. 264 Aus.
- ÖstUng, Zs. Zuckerind, Landw., Wien.—Österreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft, red. v. Friedrich Strohmer. Wien. [2 monatl.] 267 Aus.
- Öst. Zs. BergHüttWes., Wien.—Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien. [wöch.] 253 Aus.
- Oppenheim, Ber. Weinbauschule.—Bericht der grossherzoglichen Wein- und Obstbau-Schule in Oppenheim a. Rh. [mehrjähr.] Ger.
- Orv. Hetilap, Budapest. Orvosi Hetilap, Budapest. [Medicinisches Wochenblatt, Budapest.] 27 Hun.
- Padova, Atti Mem. Acc.—Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova. 129 It.
- Papier-fabrikant, Berlin.—Der Papier-Fabrikant. Zeitschrift für die Papier-Pappen-, Holz-, Zell- und Strohstoff-Fabrikation. Berlin. [Monats- und Wochenausg.] Ger.
- Papierztg, Berlin.—Papier-Zeitung, hrsg. v. Hofmann. Berlin. [½ wöch.] 899 Ger.
- Paris, Bul. soc. bot.—Bulletin de la société botanique de France, gér. Malinvaud. Paris. [mensuel.] 586 Fr.
- Paris, Bul. soc. chim.—Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée publiés en France et à l'étranger, dir. Masson. Paris. [bimensuel.] 588 Fr.
- Paris, C. R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris: 612 Fr.
- Petroleum, Berlin.—Zeitschrift für die gesammten Interessen der Petroleum-Industrie und des Petroleum-Handeis, hrsg. v. P. Schwarz. Berlin. Ger.
- Pflanzer, Tanga.—Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die "Usambara-Post". Tanga. [½ monatl.] Ger.
- Pharm. Centralhalle, Dresden.—Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.] 908 Ger.
- Pharm. Praxis, Wien -- Pharmazeutische Praxis. Zeitschrift für die wissenschaftliche und praktische Pharmazie der Gegenwart und die verwandten Fächer hrsg. u. gel. v. Josef Longinovits. Wien und Leipzig. [monatl.] 275 Aus.
- Pharm. Weekbl., Amsterdam.—Pharmaceutisch Weekblad voor Nederland, Amsterdam. 8vo. 45 Hol.
- Pharm. Zig, Berlin.—Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [½ wöch.] 910 Ger.
- Phil. Mag., London.—London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine, and Journal of Science. 372 U.K.

- Philippine J. Sci., Manila, P.I.—The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands, Manila. U.S.
- Phot. Chronik, Halle.—Photographische Chronik, Beiblatt zum Atelier des Photographen und zur Zeitschrift für Reproduktionstechnik. Halle. W. Knapp. [wöch.] 1276 Ger.
- Phot. Mitt., Berlin.—Photographische Mittheilungen, hrsg. v. Vogel. Berlin. [½ monatl.] 916 Ger.
- Phot. Rdsch., Halle.—Photographische Rundschau, hrsg. v. Neuhauss. Halle. [monatl.] 917 Ger.
- Phot. Wochenbl., Berlin.—Photographisches Wochenblatt, red. v. Gädicke. Berlin, Leipzig. 918 Ger.
- Physic. Rev., New York, N.Y.—Physical Review. (Cornell University), New York, N.Y. [Includes: Ithaca, N.Y., Proc. Amer. Physic. Soc.] 386 U.S.
- Physik. Zs., Leipzig.—Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig.
  [½ monatl.] 920 Ger.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Potf. Termt. Közl., Budapest.—Potfüzetek a Természettudományi Közlonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.] 13 Hun.
- Prag, SitzBer, Lotos.—Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.] 306 Aus.
- Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart.—Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, hrsg. v. L. Hill. Stuttgart. [monatl.] 931 Ger.
- Prakt. Masch Konstr., Leipzig. – Der praktische Maschinen-Konstructeur, hrsg. v. Uhland. Leipzig. [ $\frac{1}{2}$  monatl.] 932 Ger.
- Princeton, N. J., Univ. Bull.—Princeton University Bulletin. Princeton, N.J. 582 U.S.
- Prometheus, Berlin.—Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. 938 Ger.
- Protok. Ver. D. Portl('em-Fabr., Berlin.—Protokoll über die Verlandlungen des Vereins deutscher Portland-Cement-Fabrikanten. Berlin. [jährl.] 941 Ger.
- Radium, Paris.—Le Radium. Paris. Fr.
- Rec. Trav. chim., Leiden.—Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo. 47 Hol.
- Regensburg, Ber. natw. Ver.—Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.] 949 Ger.
- Rev. chim. indust., Paris.—Revue de chimie industrielle, réd.-en-chef F. Jean. Paris. [mensuel.] 673 Fr.
- Rec. gén. chim., Paris.—Revue générale de chimie pure et appliquée, réd. Jaubert. Paris. [bimensuel.] 688 Fr.
- Rev. gén. sci., Paris.—Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bimensuel.] 693 Fr.
- Rev. métall., Paris.—Revue de Métallurgie, Paris. Fr.
- Rev. sci., Paris.—Revue scientifique de la Prance et de l'étranger, dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.] 749 Fr.
- Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei.—Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma. 189 It.
- Roma, Rend. Acc. Lincei.—Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. 209 It.

- Roma, Rend. Soc. Chim.—Rendiconti della Società chimica di Roma. It.
- Rouen, Bul. soc. indust.—Bulletin de la société industrielle de Rouen (Seine-Inférieure). 776 Fr.
- Süchs. landw. Zs., Dresden.—Sächsische landwirthschaftliche Zeitschrift, hrsg. v. v. Langsdorff. Dresden. [wöch.] 961 Ger.
- St. Etienne, Bul. soc. indust. minér.—Bulletin de la société de l'industrie minérale de St. Etienne. [trimestr.] 791 Fr.
- St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč.—Журналъ русскаго физико-химическаго Общества. С.-Петербургъ [Journal de la Société physicochimique russe. St. Pétersbourg]. 297 Rus.
- Salatiga, Cultuurgids.—Cultuurgids, landbouwkundig tlijdschrift voor alle tropische Berg- en Laaglandculturen, uitgezonderd de suikercultuur. Orgaan van het Algemeen proefstation op Java. Tweede gedeelte. Hol.
- Samml. chem. Vortr., Stuttgart.—Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] 970 Ger.
- Schweiz, Milchztg, Schaffhausen.—Schweizerische Milchzeitung und landwirtschaftliche Umschau. Schaffhausen. Fol. 100 Swi.
- Science, New York, N.Y.—Science, New York, N.Y. 429 U.S.
- Seifenfabr., Berlin.—Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.] 1060 Ger.
- SeifensZtg, Augsberg.—Seifensieder-Zeitung. Augsburg. [wöch.] Nebst Beibl.: Chemische Mittheilungen und Handelsblatt. 1001 Ger.
- Skand, Arch. Physiol., Leipzig.—Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.] 1005 Ger.
- Soz.-Technik, Berlin.—Sozial-Technik. Zeitschrift für technische und wirtschaftliche Fragen der Industrie, Unfallverhütung, Gewerbehygiene, Arbeitenwohlfahrt, Gewerberecht, hrsg. v. L. Kolbe. Berlin. [½ monatl.] Ger.
- Sprengstoffe, Charlottenburg.—Sprengstoffe, Waffen und Munition. Zeitschrift für die gesamte Sprengstoff-, Waffen- und Munitions-Industrie. Charlottenburg. [½ monatl.] Ger.
- Städt. Tiefbau, Heidelberg.—Der städtische Tiefbau. Zeitschrift für neuzeitlichen Ausbau, technische, gesundheitliche und wirtschaftliche Entwicklung der Städte. Heidelberg. [½ monatl.] Ger.
- Stahl u. Eisen, Düsseldorf.—Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [wöch.] 1010 Ger.
- Steinbruch, Berlin.—Der Steinbruch. Zeitschrift für die Kenntnis und Verwertung natürlicher Gesteine. Berlin. [½ monatl.] Ger.
- Stockholm, Jernk. Ann.- Jern-kontorets Annaler. Ny serie. Tidskrift för svenska bergshandteringen. Stockholm. 8vo. 25 Swe.
- Stockholm, Vet-Ak. Lefnadst.—Lefnadsteckningar öfver Kungl. Svenska Vetenskaps Akademiens efter år 1854 aflidna ledamoter. Swe.
- Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.—Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.] 1020 Ger.
- Stuttgart, Jahreshefte Ver. Nath.—Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.] 1021 Ger.
- Südd. Apoth<br/>Ztg, Stuttgart.—Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart.<br/> [ $\frac{1}{2}$  wöch.] 1024 Ger.
- Sv. Kem. Tidskr, Stockholm.—Svensk Kemisk Tidskrift. Organ för Kemistsamfundet i Stockholm, Kemiska sektionerna i Upsala och Lund samt Kemistföreningen vid Stockholms högskola, utg. af Å. G. Ekstrand. Stockholm. 8vo. 46 Swe.

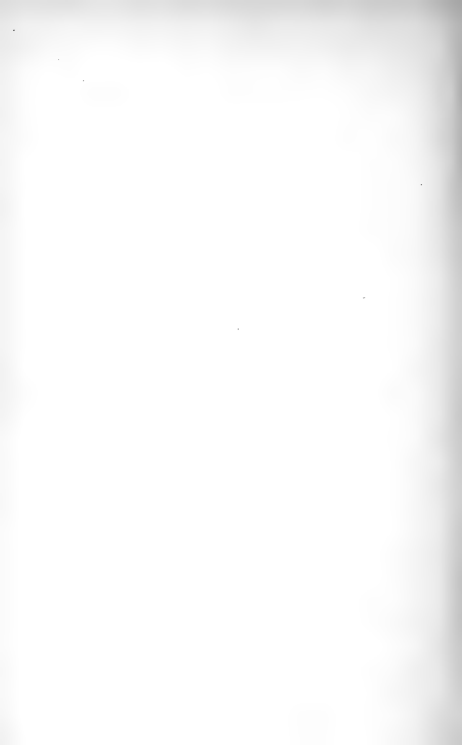
- Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping.—Svenska Mosskultur-föreningens Tidskrift. Jönköping. 8vo. 47 Swe.
- Tagesztg Brau., Berlin.—Tageszeitung für Brauerei. Eigentum des Vereins Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin, Schriftleitg E. Strave. Berlin. Ger.
- Techn. Gemeindebl., Berlin.—Technisches Gemeindeblatt. Zeitschrift für die technischen und hygienischen Aufgaben der Verwaltung, hrsg. v. Albrecht. Berlin. [½ monatl.]
- Techn. Mitt. Malerei, München.—Technische Mittheilungen für Malerei, hrsg. v. Keim. München. [½ monatl.] 1037 Ger.
- Termt. Közl., Budapest.—Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.] 16 Hun.
- Textil-Ztg, Berlin.—Textil- und Färberei-Zeitung. Wochenschrift hrsg. v. A. Buntrock. Berlin. Ger.
- Teysmannia, Batavia.—Teysmannia, onder redactie van Dr. J. van Breda de Jean, Dr. W. R. Tromp de Haas en H. J. Wigman, Batavia (G. Kolff & Co.). Hol.
- Tharander forstl. Jahrb.—Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Dresden. [jährl.] 1039 Ger.
- Ther. Monatshefte, Berlin.—Therapeutische Monatshefte, hrsg. v. Liebreich. Berlin. 1012 Ger.
- Tokyo, J. Coll. Agric.—Journal of the College of Agriculture. Tokyo. Jap.
- Tokyo, J. Coll. Enq.—Journal of the College of Engineering. Tokyo. Jap.
- Tökyö, Kwag, Kw. Sh.--Tökyö Kwagaku Kwai Shi (Journal of the Tökyö Chemical Society). Japanese language. 33 Jap.
- Tökyö, Mitt. med. Fac.—Mittheilungen aus der medicinischen Facultät der Kaiserlich-Japanischen Universität zu Tökyö. German language. 34 Jap.
- Tökyö, Nih. Yak. Kw. Z.—Nihon Yakugaku Kwai Zasshi (Journal of the Pharmaceutical Society of Japan). Japanese language. Tökyö, Japan. 36 Jap.
- TonindZtq, Berlin.—Tonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.] 1047 Ger.
- TonwInd., Dahlem.—Die Tonwaaren-Industrie. Dahlem. [wöch.] 1049 Ger.
- Torino, Atti Acc. sc.—Atti della R. Accademia delle scienze. Torino. 220 It.
- Torino, Mem. Acc. se.—Memorie della R. Accademia delle scienze. Torino. 228 It.
- Trans, Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa.—Transactions of the American Electrochemical Society, Lehigh University, South Bethlehem, Pa. U.S.
- Tropenpflanzer, Berlin.—Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften. 1058 Ger.
- Tuberculosis, Berlin.—Tuberculosis. Monatsschrift der internationalen Vereinigung gegen die Tuberculose, hrsg. v. G. Pannwitz. Berlin. Ger.
- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- Utrecht, Onderz. Physiol. Lab.—Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool. Utrecht. 8vo. 54 Hol.
- Venezia, Alti Ist. ven.—Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Venezia. 235 It.
- Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden.—Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Wiesbaden. [jährl.] 1076 Ger.
- Verh. D. Ges. Urol., Leipzig.—Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Urologie. Berlin. [jährl.] Ger.

- Verh. D. path. Ges., Jena.—Verhandlungen der deutschen pathologischen Gesellschaft. Jena. [jährl.] 1081 Ger.
- Verh. Ges. D. Natf., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Verh. intern. Kongr. Thalassother., Berlin.—Verhandlungen des IV internationalen Kongresses für Thalassotheraphie, Abbazia 28-30 Sept. 1908. Im Auftr. d. Kongresses hrsg. von I. Glase u. I. Kurz. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Verh. Vers. D. Philol., Leipzig.—Verhandlungen der Versammlungen deutscher Philologen und Schulmänner. Leipzig. [jährl.] Ger.
- Veröff, Militsanitätsw., Berlin.—Veröffentlichungen aus dem Gebiete des Militär-Sanitätswesens, hrsg. v. d. Medicinalabtheilung des preussischen Kriegsministeriums. Berlin. [2-3 H. jähnl.] 1093 Ger.
- Versl. Landbouwk, Onderz., 's Gravenhage.—Verslagen van landbouwkundige Onderzoekingen der Rijkslandbouwproefstations. 's Gravenhage. Hol.
- VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin.—Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strassman. Berlin. Nebst Supplementen. 1096 Ger.
- VierteljSchr. Philos., Leipzig.—Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie, hrsg. v. Barth. Leipzig. 1097. Ger.
- Wageningen, Meded. Hoog. Land-, Tuin-, Boschbouwsch.—Mededeelingen van de Rijks-Hoogere Land-, Tuin- en Boschbouwschool en van de daaraan verbonden Instituten, onder redaktie van het bestuur dezer inrichting. Wageningen. Veenman. 8vo. Hol.
- Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U.S. Geol. Surv.—Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C. 516 U.S.
- Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs.—Department of the Interior. U.S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C. 484 U.S.
- Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mcm.—National Academy of Sciences. Biographical Memoirs. Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., Rep. U.S. Dept. Agric.—Annual Report of the Department of Agriculture, Washington, D.C. 494 U.S.
- Washington, D.C., Treas. Dept. Pub. IIIth. Mar. Hosp. Serv. U.S. Hyg. Lab. Bull.—Department U.S. Public Health and Marine Hospital Service. Hygienic Laboratory. Bulletin. Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull.—Bulletin. U.S. Department of Agriculture. Bureau of Chemistry, Washington, D.C. 461 U.S.
- Wasser u. Abwasser, Leipzig.—Wasser und Abwasser. Zentralblatt für Wasserversorgung und Beseitigung flüssiger und fester Abfallstoffe, hrsg. v. A. Schiele und R. Weldert. Leipzig. [½ monatl.] Ger.
- Weinbau, Neustadt.—Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.] Ger.
- Weinsberg, Ber. Weinban-Versuchsanst.—Bericht der kgl. württembergischen Weinbau-Versuchsanstalt Weinsberg. Weinsberg. [zwangl.] Ger.
- Wellington, Trans. N. Zeal, Inst.—Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington. N.Z.
- Weltall, Berlin.—Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin. 1287 Ger.
- Werkstattstechnik, Berlin.—Werkstattstechnik. Zeitschrift für Anlage und Betrieb von Fabriken und für Herstellungsverfahren, hrsg. v. G. Schlesinger. Berlin. [monatl.] Ger.

- Wiad. farm., Warszawa.—Wiadomości farmaceutyczne, red. J. Kuśmierski, Warszawa. 8vo. [twice a month.] 53 Pol.
- Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst.—Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [4 jährl.] 425 Aus.
- Wien, Mitt. Geogr. Ges.—Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.] 437 Aus.
- Wien, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [4 Abt. zwangl.] 472 Aus.
- Wien, Viertelißer. Phys. Chem. Unterr.—Vierteljahrsberichte des Wiener Vereines zur Förderung des Physikalischen und Chemischen Unterrichtes. Zugleich Organ der Chemisch-Physikalischen Gesellschaft, red. v. Karl Haas. Wien. 480 Aus.
- Wien, Zs. Allg. Öst. ApothVer.—Zeitschrift des Allgemeinen Österreichischen Apothekerversins. Wien. [] monatl.] 485 Aus.
- Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer.—Vereinsblatt des Heidekultur-Vereins für Schleswig-Holstein. Wilster. [2 monatl.] Ger.
- Wochenbl. Papierfabr., Biberach.—Wochenblatt für Papierfabrikation, hrsg v. Günther-Staib. Biberach. 1133 Ger.
- Wochenschr. Brau., Berlin.—Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin, 1134 Ger.
- Wr. Klin. Wochschr., Wien.—Wiener Klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien, red. v. Alexander Fraenkel. Wien. 496 Aus.
- Wr. Med. WochSchr , Wien.—Wiener Medizinische Wochenschrift, red. v. Heinrich Adler. Wien. 499 Aus.
- Würzburg, SitzBer. physik. Ges.—Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.] 1140 Ger.
- $W\"{u}rzburger$  Abh. prakt. Med Würzburger Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der praktischen Medicin. Würzburg. [zwangl.] 1142 Ger.
- Zement u. Beton, Berlin.—Zement und Beton. Illustrierte Fachschrift für Zementund Betonbau. Berlin.  $[\frac{1}{2}$  monatl.] Ger.
- Zentralbl. ges. Physiol., Berlin.—Zentralblatt für die gesamte Physiologie und Pathologie des Stoffwechsels mit Einschluss der experimentellen Therapie, hrsg. v. K. von Noorden etc. Berlin. [½ monatl.] Ger.
- Zentralbl. hydraul. Zement, Halle.—Zentralblatt für Chemie und Analyse der hydraulischen Zemente, hrsg. v. Arldt Halle. [monatl.] Ger.
- Zentralbl. inn. Med., Leipzig.—Zentralblatt für innere Medicin, red. v. Unverricht. Leipzig. [wöch.] 280 Ger.
- Zentralbl. Pharm., Nürnberg.—Zentralblatt für Pharmazie und Chemie. Organ des Verbandes Kond. Apotheker für das deutsche Reich, hrsg. v. C. A. Schallehn. Magdeburg. [½ wöch.] Ger.
- Zentralbl. Röntgenstr. Wicsbaden.—Zentralblatt für Röntgenstrahlen, Radium und Verwandte Gebiete, hrsg. v. A. E. Stein. Wiesbaden. [jährl.] Ger.
- Zs. ärztl. Fortbildg, Jena.—Zeitschrift für ärztliche Fortbildung. Organ für praktische Medizin, red. v. R. Kutner. Jena. [½ monatl.] Ger.
- Zs. anal. Chem., Wiesbaden.—Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [monatl.] 1155 Ger.
- Zs. angew. Chem., Leipzig.—Zeitschrift für augewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.] 1156 Ger.
- Zs. anorg. Chem., Hamburg.—Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.] 1158 Ger.

- Zs. Archit., Wiesbaden.—Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen, hrsg. von dem Vorstande des Architektur- und Ingenieur- Vereins zu Hannover, Schriftl. C. Wolff [von 1901 an]. Wiesbaden. 1159 Ger.
- %s. Balneol., Berlin.—Zeitschrift für Balneologie, Klimatologie und Kurort-Hygiene, hrsg. v. Graefiner und Kaminer. Berlin. [½ monatl] Ger.
- Zs. Bauw., Berlin.—Zeitschrift für Bauwesen, hrsg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Berlin. [monatl.] 1162 Ger.
- Zs. Bergw., Berlin.—Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.] 1166 Ger.
- Zs. biol. Techn., Strassburg.—Zeitschrift für biologische Technik und Methodik, hrsg. v. M. Gildemeister. Strassburg. [zwangl.] Ger.
- Zs. Brauw., München.—Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, hrsg. v. Holzner, München. [wöch.] 1170 Ger.
- Zs. Elektroch., Halle.—Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers Halle. [wöch.] 1177 Ger.
- Zs. exper. Path., Berlin.—Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie] hrsg. v. L. Brieger etc. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Zs. Farbenind., Borlin.—Zeitschrift für Farben- und Textilindustrie, hrsg. v. A. Buntrock. Berlin.  $[\frac{1}{2}$  monatl.] Ger.
- Zs. Fleischhyg., Berlin.—Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene, red. v. Ostertag. Berlin. [monatl.] 1183 Ger.
- Zs. Forstw., Berlin.—Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.] 1184 Ger.
- Zs. Geburtsh., Stuttgart.—Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, hrsg. v. Olshausen u. Hofmeier. Stuttgart. [6 H. jährl.] 1186 Ger.
- Zs. Getreidew., Berlin.—Zeitschrift für das gesamte Getreidewesen. Technische und wissenschaftliche Monatshefte für Landwirtschaft, Müllerei und Bäckerei, hrsg. v. S. Buchwald und M. S. Neumann. Berlin. Ger.
- Zs. ImmunForschq, Jena.—Zeitschrift für Immunitätsforschung und experimentelle Therapie, hrsg. v. E. Friedberger, R. Kraus, H. Sachs u. P. Uhlenhuth. Jena. [zwangl.] Ger.
- Zs. Infektkrankh. Haustiere, Berlin.—Zeitschrift für Infektionkrankheiten, parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere, hrsg. v. R. Ostertag. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Zs. Instrumentenk., Berlin.—Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. 1197 Ger.
- Zs. KälteInd., München.—Zeitschrift für die gesammte Kälte-Industrie, hrsg. v. Lorenz. München. [monatl.] 1198 Ger.
- Zs. klin. Med., Berlin.—Zeitschrift für klinische Medicin, red. v. v. Leyden u. Klemperer. Berlin. [15 H. jährl.] 1199 Ger.
- Zs. Kolloide, Dresden.—Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v.R. Ditmar. Dresden. [monatl.] Ger.
- Zs. komprim. Gase, Weimar.—Zeitschrift für komprimirte und flüssige Gase, sowie für die Pressluft-Industrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.] 1281 Ger.
- Zs. Krebsforschg, Berlin.—Zeitschrift für Krebsforschung. In Verbindung mit dem klinischen Jahrbuch red. von v. Hansemann und George Meyer. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Zs. Krystallogr., Leipzig.—Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12-18 H. jährl.] 1203 Ger.

- Zs. Landw. VersWes., Wien.—Zeitschrift für das Landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. Vom k. k. Ackerbauministerium subventioniertes Organ für wissenschaftliche Forschung auf dem Gebiete der Landwirtschaft und der landwirtschaftlichen Gewerbe, red. v. E. Meissl etc. Wien, Pest, Leipzig. [monatl.] 520 Aus.
- Zs öff. Chem., Plauen.—Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [½ monatl.] 1216 Ger.
- Zs. Philos., Leipzig. -Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik, hrsg. v. Falckenberg. Leipzig. [4 jährl.] 1223 Ger.
- Zs. physik. Chem., Leipzig.—Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [½ monatl.] 1225 Ger.
- Zs. physik. Ther., Leipzig. —Zeitschrift für physikalische und diatätische Therapie, hrsg. v. Leyden u. A. Goldscheider. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Zs. physik. Unterr., Berlin.—Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.] 1226 Ger.
- Zs. ReprodTechn., Halle. Zeitschrift für Reproduktionstechnik, hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.] 1230 Ger.
- Zs. Riechstoffe, Leipzig.—Zeitschrift für Riech- und Geschmackstoffe. Leipzig. [½ monath.] Ger.
- Zs. Sauerstoffind., Berlin.—Zeitschrift für Sauerstoff- u. Stickstoff-Industrie und damit zusammenhangende Gebiete, hrsg. v. R. Mewes. Berlin. [monatl.] Ger.
- Zs. Schiesswesen, München.—Zeitschrift für das gesamte Schiess- und Sprengstoffwesen, hrsg. v. R. Escales. München. [½ monatl.] Ger.
- Zs. Schwachstromtechn., München.—Zeitschrift für Schwachstromtechnik. Zentralblatt für Telegraphie, Telephonie, elektr. Apparaten- und Messkunde und verwandte Gebiete, hrsg. v. J. Baumann. München. [½ monatl] Ger.
- Zs. Turbinenwesen, München.—Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen, Wasserturbinen, Dampfturbinen mit Einschluss der Turbodynamos und der Turbinenschiffe sowie der Kreisel- Pumpen- und Gebläse, hrsg. v. v. W. A. Müller. München. [36 H. jährl.] Ger.
- Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin.—Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.] 1237 Ger.
- Zs. Urol., Berlin.—Zeitschrift für Urologie (Fortsetzung des Centralblattes für die Krankheiten der Harn- und Sexualorgane und der Monatsberichte für Urologie), hrsg. v. L. Casper etc. Berlin. [monatl.] Ger.
- Zs. Weinbau, Oppenheim.—Zeitschrift für Wein-, Obst- und Gartenbau, red. v. Kissel. Oppenheim a. Rh. [monatl.] Ger.
- Zs. wis. Phot., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie, Photophysik und Photochemie, hrsg. v. E. Englisch und K. Schaum. Leipzig. [zwangl.] 1368 Ger.
- Zs. ZuckInd., Böhmen.—Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen, red. v. M. Nevole und Fr. Herles. Böhmen. [11 H. jährl.] 530 Aus.
- Ztg SpiritInd., Hannover.—Zeitung für Spiritus- u. Stärke-Industrie, sowie der Presshefe-, Essig-, Dextrin-, Syrup- und Stärkezucker-Fabrikation. (Früher Zeitschrift für Stärke-Industrie.) Hannover. [½ monatl.] Ger.



## INDEX.

[In the following index to this volume the figures within square brackets are the registration numbers indicating position in the Subject Catalogue. These registration numbers are marked on the right-hand top corner of each page. The figures at the end of each line refer to pages of the volume. Chloro, bromo, iodo and nitro compounds are indexed under the parent substances. Ethers and esters are indexed under the alcohols or acids from which they are derived. Acetyl and benzoyl derivatives of amines and of hydroxylic compounds are placed under the parent substances. The prefixes ortho, meta, para and mono have been omitted.]

Absorption spectra [7320]	859	Acetyltetro
Acenaphthaphenazineazine [1934]	700	Acetylvale
Acenaphthene [1140]	554	Acid azide
Acetamide [1310]	581	chlor
Acetamidoxime [1610]	642	Acids, orga
Acetatemercury phenylmethyl-ether		
hydracrylic acid [2000]	707	Aconitine
Acetic acid [1310]	581	Acridone
— aldehyde [1410]	421	Acrolein
anhydride [1310]	581	Acrylic aci
Acetimidomethyl ether [1660]	657	Addresses
Acetoacetic acid [1310]	589	Adenase
Acetone [1510]	626	Adipic acie
Acetonylanthranilic acid [1330]	599	Adrenaline
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	629	Adsorption
Acetophenone [1530] Acetophenoneanil [1630]	647	Agricultur
Acetophenoneazodiethylaniline	658	mater
Acetophenoneazodimethylaniline	658	Agrosterol
	658	Air [0490
Acetophenoneazodiphenylamine	659	
Acetophenoneazoresorcinol [1720]	684	analy
Acetophenyldihydroisoindole		Alanine [
Acetoxyphenylthioglycollic acid	587	Alanylleuc
Acetylacetone [1510]	626	Alcohol, de
Acetylacrylic acid [1320]	595	—— manu
Acetylcamphor [1540]	636	Alcoholic f
Acetylcyclopentanone [1540]	637	Alcohols [
Acetyldiphenylmethane [1530]	630	Aldehyde
Acetylene [1120]	545	estim
Acetylheptoic acid [1310]	589	Aldehydes
Acetylides [1120]	545	—— detec
Acetylketen [1540]	637	Aldehydod
Acetylmethylcyclopentenene [1540]		Aldehydoh
Acetylnaphthol [1530]	632	Aldehydop
Acetyl nitrite [1310]	582	Aldehydop
Acetylphenylstyrylcyclohexanoloue		Aldopheny
Acetylphenylstyrylcyclohexenone	638	Alkali man
Acetylsalicylic acid [1330]	604	—— metal
Acetyl salicylic anhydride [1330]	604	Alkaline ea
(D-11383)		
/		

Acetyltetronic acid [1911]	672
Acetylvaleric acid [1310]	589
Acid azides [1300]	578
—— chlorides [1300]	577
Acids, organic	575
—— estimation [6350]	741
Aconitine [3010]	712
Acridone [1931]	683
Acrolein [1420]	622
Acrylic acid [1320]	594
Addresses [0040]	490
Adenase [8014]	874
Adipic acid [1310]	591
Adipic acid [1310] Adrenaline [1650]	655
Adsorption [7165]	832
Agricultural Chemistry [8500]	885
— materials [6535]	778
Agrosterol [1250]	568
Air [0490]	518
Air [0490] —— analysis [6400]	744
Alanine [1310]	583
Alanylleucylisoleucine [4000]	716
Alcohol, detection [6150]	732
—— manufacture [6800]	798
Alcoholic fermentation [8026]	874
	555
Alcohols [1200]	421
- ortination [6350]	742
Aldehydes [1400]	620
—— detection [6150]	732
Aldehydodiphenylquinomethane	633
Aldehydohexanone [1440]	625
Aldehydophenylacetonitrile [1330]	606
Aldehydophenylindone [1440]	625
Aldophenyloxymethylhydrindone	625
Alkali manufacture [6800]	794
Alkan manufacture [0000]	
— metals [0505] Alkaline earth metals [0225]	521
	501
3 м	

Alkaloids 711.	773	Aminohydropiperic acid [1330]	609
—— detection [6150]	732	Aminohydrosorbic acid [1320]	594
—— estimation [6350]	743	Aminoiminomethane sulphinic	
Alkylammonium perchlorates	640	acid [1310]	584
Allocaffuric acid [1932]	694	acid [1310] Aminoindole [1931] Aminoisodibydrocampholytic acid	680
Alloso [1810]	662	Aminoisodihydrocampholytic acid	614
Allose [1810] Allotropy [7020] Alloys 492, 493, 494, 496, 503, 505, 508, 515,	803	Tibilionoully diocumpilory to tiola	692
Allows 102 402	003	Aminomethylamylquinazolone	
404 406 509 505 509 515		Aminomethylanthranil [1931]	682
500 500 505 500 500, 500, 510,	014	Aminomethylcyclohexane [1640]	654
520, 522, 525, 530, 532, 536,	814	Aminomethyldiketotetrahydro-	000
Allylanine [1620] Allylanine [1620]	559	quinazoline [1932]	690
Allylamine [1620]	643	Aminomethyleneacetylacetone	626
Allylcarbinol ethyl ether [1270]	570	Aminomethylethylquinazolone 690,	691
Allylcresol [1230]	562	Aminomethylpropylquinazolone	691
Allyldihydroisoindole [1930]	680	Aminomethylquinazolone [1932]	690
Allylene [1120] Allyloxanthranol [1530]	545	Aminoparaffins [1610]	640
Allyloxanthranol [1530]	632	Aminophenanthrene [1630] Aminophenol [1630] Aminophenols [1630]	647
Allyltetramethoxybenzene [1275]	574	Aminophenol [1630]	648
Allyltolyl methyl ether [1275]	571	Aminophenols [1630]	648
Aloin [1850]  Altrose [1810]  Aluminium [0120]  — estimation [6200]	666	Aminophenylarsenic oxide [2000]	707
Altrose [1810]	662	Aminophenylarsineacetic acid	707
Aluminium [0190]	494		693
estimation [6200]	733	Aminophenyldimethylquinazolone	033
organic compounds [2000]	706	Aminophenylmethylnaphthaphen-	688
A seed of seed	700	azonium chloride [1932]	
Amaigans 001, 013,	521	Aminophenylmethylquinazolone	692
Amides [1300]	918	Aminophenylmethylsulphydro-	
Amine estimation [6350]	742	pyrazole [1940]	705
Amalgams 501, 513, Amides [1300]	640	Aminophenylpropionic acid [1330]	600
Amino acids 577, 598,	765	Aminophenylpyrazoquinazoline	696
alcohols	640	Aminophenylstyrylpropionic acid	603
Amino acids 577, 598, —— alcohols	732	Aminophloroglucinol [1630]	649
— estimation [6350] Aminoacetic acid [1310] Aminoacetophenone [1633]	741	Aminophthalic acid [1330]	609
Aminoacetic acid [1310]	582	Aminophthalimide [1660]	656
Aminoacetophenone [1633]	649	Aminopropyl alcohol [1610]	641
Aminoacetyldiphenylmethane	630	Aminopropyl methyl sulphide	641
Aminoanilopyrine [1930]	696	Aminoquinazolone carboxylic acid	690
Aminoanisylmethylquinazolone	692	Aminoquinol [1630]	649
Aminoanthrauil [1931]	682	Aminostyrylmethylquinazolone	693
Aminoanthraquinone carboxylic	002	Aminostyrylpropionic acid [1330]	602
acid [1330]	610		693
acid [1330]	703		
Aminohampytine [1340]		Aminoterephthalic acid [1330]	609
Aminobenzeneazonaphthol [1720]	659	Aminothiopyrine [1940]	705
Aminobenzoic acid [1330] aldehyde [1630]	599	Ammonia [0490] — estimation [6300]	518
	649	estimation [6300]	740
Aminobenzoylglycollic acid [1330]	609	Ammonium perchlorates [1600]	640
Aminobenzyl cyanide [1330]	600	—— salts [0490]	518
Aminobenzylidenehydrazine [1630]	653		666
Aminobutyric acid [1310]	583	Amyl alcohol estimation [6350]	741
Aminobutyrophenone [1530]	629	Amylbenzene [1130]	548
Aminocinnamic acid [1330]	602	Amylenedihydroisoindole [1931]	681
Aminocresotic acid [1330]	648	Amylenehydroxylaminooxime	642
Aminocresotic acid [1330]	605	Amyloclasts [8014]	869
Aminodiketotetrahydroquinazoline	689		745
Aminodimethylquinazolone 690,		— quantitative [6040]	730
Aminodimethyltriazole [1933]	695	Analytical chemistry [6000]	725
Aminodimethyluracil [1932]	689		577
A main a climb a mal   146907			713
Aminographenyi [1650] Aminographenyi [1650]	660		673
Aminoguanidocaproic acid [1310]			632
Aminoheptyl alcohol [1610]	010		
and the pays account [1010]	642	Aniline [1630]	645

Anilinomethyleneacetoacetic		Arsenic estimation [6200]	773
anilide [1320]	595	— organic compounds [2000]	706
Anilinomethylenephenylmethyl-		Arsenic acid	495
pyrazolone [1932]	691	Arsenic acid  —— estimation [6300]  Arsenious acid [0140]	738
Anilinonitrosophenylisooxazole	704		495
Anilinophenylmethylpyrazole	687	—— estimation [6300]	738
Anilinoquinazolone carboxylic acid [1932] Anilinoquinone [1630]		Asaronic acid [1330]	611
acid [1932]	689	Asaryl aldehyde [1430]	624
Auilinoquinone [1630]	649	Asparaginase [8014]	873
Anilopyrine [1933]  Animal products [6520]  — proteins [4010]  Anisaldazine [1630]  Anisic acid [1330]	696	Aspartic acid [1310]	591
Animal products [6520]	763	Atomic volumes [7120]	822
— proteins [4010]	716	Atomic volumes [7120] —— weights [7105] Atropic acid [1330]	820
Anisaldazine [1630]	653	Atropic acid [1330]	602
Anisic acid [1330]	605	Aucubin [1850]	666
— aldehyde [1430]	623	Aucubin [1850] Aurum [0150] Azelaic acid [1310]	495
Anisidine [1630]	648	Azelaic acid [1310]	591
Anisidine [1630] Anisole [1275]	571		657
Anisoylazobenzene [1720]	658	Azo compounds [1700] ——————————————————————————————————	742
Anisylfurazone carboxylic acid	703		721
Aniewlidenchonzylamine [1620]	649		
Anisylidenebenzylamine [1630]		Azobenzamide [1720]	658
Anisyloxazolone [1940]	703	Azobenzene [1720]	657
Anthesterol [1250] Anthracene [1130] Anthranil [1931] — carboxylic acid [1931]	568	Azodiphenylmethane dicarboxylic	050
Anthracene [1130]	550	acid [1720] Azoimide [0490]	659
Anthranii [1931]	682	Azomide [0490]	519
earboxylic acid [1931]	682	Azomethylenefluorene [1720]	658
Anthranilie acid [1330]	599	Azophenol [1720] Azophthalic acid [1720]	658
Anthranilic acid [1330]  Authranol [1230]  — sulphonic acid [1330]	563	Azophthalie acid [1720]	659
sulphonic acid [1330]	607	Azotoluene [1720]	658
Anthraquinone [1530]	632	Azoxybenzamide [1720]	659
—— carboxylic acid [1330]	612	Azoxycinnamic acid [1120]	659
Anthraquinoneacridone [1931]	684	Azoxydiphenylmethane dicarb-	
Anthraquinonefluorescein [1912]	674	oxylic acid [1720]	659
Anthraquinonethioxanthone [1920]	675	Balsams [6525]	773
Anthraquinonethioxanthoneazine	706	Balsams [6525] Barium [0170]	496
Anthroneisooxazole [1940]	703	Barium [0170]	733
Antiarin [1850]	666	Barley [6515]	750
Antiferments [8014]  Antimony [0680]  — estimation [6200]  — organic compounds [2000]	869	Beer [6515]	758
Antimony [0680]	529	Benzalazine [1630]	653
—— estimation [6200]	737	Denzamarone [1000]	633
organic compounds [2000]	709	Benzamide [1330]	598
Antipepsin [8014]	872	D 1 [1700]	658
Antipepsin [8014]	703	Benzamideazobenzoic acid [1720] Benzamidine [1630] Benzdianthrone [1540] Benzene [1130]	651
Antitrypsin [8014]	872	Benzdianthrone [1540]	638
Apocaffeine [1940]	702	Benzene [1130]	547
Apocyanine [3010]	712	Benzene [1130] —— selenonic acid [1330] —— sulphonic acid [1330] —— tetracarboxylic acid [1330]	604
Apofenene [1140]	553	—— sulphonic acid [1330]	603
Apomorphine oxide [3010]	713	tetracarboxylic acid [1330]	613
Apparatus for analysis [6010]	726	Benzeneazoacetophenylhydrazidine	659
for gas analysis [6400]	744	Benzeneazooxalic acid phenyl-	000
	662		659
Arabonia soid [1210]	593	Benzeneazophenylacetonitrile	659
Arbutin [1850]	666	Benzeneazophenyliminophenyl-	000
Argentum [0110]	492		659
Arbothe acid [1510]	873	methane [1720] Benzeneazophenylmethylpyrazo-	000
Arginase [8014]	583		691
Argan [0130]	495	Ione carboxylic acid [1932] Benzeneazophenylpyridazone	OST
Argon [0130]	707	carboxylia acid 110291	601
Arsanile acid [2000]	495	carboxylic acid [1932] Benzeneazotoluene [1720]	691
		Rongonogulahonulmothorus	657
	820 720	Benzenesulphonylmethoxyphenyl-	810
	730	ethylamine [1630]	648
(p-11383)		3 n 2	

Benzenetrisulphonylterphenylene-		Benzylideneaminostyrylquinazol-	
1: : [1000]	650	one [1932]	693
	000		693
Benzenetrisulphonylterphenylene-		Benzylidenebenzylglyoxalidone	
diazoimide [1740]	661	Benzylidenedesoxybenzoin [1530]	63]
Benzhydrol [1230]	562	Benzylideneditolylxylylenediamine	688
Panaidina [1620]	650	Benzylidenehydrazine [1630]	653
Benzhydrol [1230] Benzidine [1630] Benzil [1530] Benzilic acid [1330]		Benzylidenephenylhydrazine [1630]	653
Benzil [1530]	632	Penerlice quincline [1021]	681
Benzilic acid [1330]	607	Benzylisoquinoline [1931]	
Benzilnaphthylosazone [1630]	654	Benzyloxamide [1310]	590
Benzisooxazolone [1940]	702	Benzylphthalimide [1660]	656
Demande Liston	637	Benzyl subphosphate [2000]	708
Benzocycloheptadienone [1540]		Benzyltolylosazone [1630]	654
Benzocycloheptanol [1240]	567	Denzyttorytosazone [1000]	712
Benzoic acid [1330]	598	Berberine [3010]	
Benzoic acid [1330] — aldehyde [1430]	622	Berberine [3010] Beryllium [0180]	497
D [1590]	630	organic compounds [2000]	707
Benzophenonimide [1660]	656	Betaine [1310]	582
Benzophenonimide [1660]		Bibliographies [0032]	490
Benzopyrone [1911] Benzoyl chloride [1330] Benzoylacetic acid [1330]	670	Dibliographies [0005]	619
Benzoyl chloride [1330]	598	Bile acids [1350]	
Benzovlacetic acid [1330]	606	—— detection [6150]	732
Benzoylacetylisobutyric acid [1330]	610	Bile contents [6520]	765
Denzoylacetylisobutylic acid [1990]	610	Biography [0010]	483
Benzoylacetylisovaleric acid [1330]		Biphenylenebiphenylcarbinol	567
Benzovlacetylpropionic acid [1330]	610	Diphenyleheorphenylear omor	706
Benzoylalaninelactone [1940]	703	Biphenylenemethyl sultam [1940]	
Pengeulezebengene [1790]	658	Biphenylene sultam [1940]	705
Benzoylazobenzene [1720]		Bisanthranil [1932]	689
Benzoylbenzoic acid [1330]	607	Bisbenzoylazodiphenyl [1720]	659
Benzoylglycollic acid [1330]	609	Biscoumarane-indigo [1912]	673
Benzoylphenylalanylglycine [1310]	582	Discoulinationing [1512]	75
Benzoylphenylmethylpyrazolone	693	Biscuits [6515]	10
		Bisdiphenylenemethylenepheny-	
Benzoylphenylstyrylcyclohexan-	690	lenediamine [1630]	650
olone $[1540] \dots \dots \dots$	639	Bismuth [0190]	497
Benzoylphenylstyrylcyclohexenone	638	Bismuth [0190] estimation [6200]	733
Benzoylpyruvic acid [1330]	609	D' d' [9000]	
	604	Bismuthines, aromatic [2000]	707
Benzoylsalicylic acid [1330]		Bisoxythiopyronedithiophene in-	
—— anhydride [1330]	604	digo [1920]	676
Benzyl allyl ether [1275]	571	Bispentamethyleneindolylmethane	688
cyanide [1330] ethyl ketone [1530]	600	Bisphenylenebisnaphthylene ethy-	
ethyl ketone [1530]	629		558
icobutul katona [1530]	629	lene [1140]	JJ
isobutyl ketone [1530] mercaptan [1230] methyl ketone [1530]	561	Bisphenylisooxazolone mesoxalic	
mercaptan [1230]		ester [1940]	704
—— methyl ketone [1530]	629	Bispiperonylidenebenzidine [1630]	650
—— propyl ether   1275	571	Bistetramethyleneindolylmethane	688
—— propyl ketone [1530] —— pyrryl ketone [1931]	629		70
—— pyrryl ketone [1931]	683	Bisthiohydantoin [1940]	
D in [1620]	646	Bistriazomalonic acid [1730]	660
Benzylamine [1630)		Bistrimethyleneindolylmethane	688
Benzylaminophenylpivalic acid	601	Bisxylyleneaminodiphenylmethane	651
Benzylazide [1933]	695	Bisxylyleneaminotriphenylmethane	651
Bonayleinnamic acid [1330]	603	Bleaching powder [0220]	500
Benzyldesoxybenzoin [1530]	631		760
Benzyldesoxybenzom [1990]		Blood [6520]	
Benzyldiacetonealkamine [1630]	646	—— pigments [5010]	720
Benzyldiethylacetophenone[1530]	631	Boiling points [7210]	840
Benzyldiethylphenylacetic acid	603	Boric acid [0160] — estimation [6300]	496
	681	— estimation [6300]	738
Benzyldimethylindolenine [1931]	672		567
Benzyldiphenylpyronone [1911]		Borneol [1240]	
Benzylditolylacetic acid [1330]	603	Bornylandine [1640]	655
Benzyldixylylacetic acid [1330]	603		636
Benzylethylanisole [1275]	572	Bornyltoluidine [1640] Bornylxylidine [1640]	653
Benzylethylphenol [1930]	562	Bornylxylidine [1640]	655
Benzylethylphenol [1230] Benzylglyoxalidone [1932]		Boron [0160]	496
nenzyigiyoxandone [1932]	690	Boron [0160] Brassidic acid [1320]	
Benzylideneaminodimethyltriazole	695	Brassidic acid [1320]	594

D ( 50=1=1		751	CI 1 : :1 519101	E04
Bread [0315]	• • •	751	Carbonic acid [1310] estimation [6300]	584
Brewing materials [6515]	• • •	758	—— estimation [6300]	738
Broinic acid [0200]		497	Carboxyphonacylbarbituric acid	693
Bread [6515] Brewing materials [6515] Bronic acid [0200] Bromine [0200] — estimation [6200] Brucine [3010] Building materials [6590]		497	Carboxyphenacyldialuric acid	693
—— estimation [6200]		734	Carboxyphenylcamphoformene-	
Brucine [3010]		712	amine [1330] Carboxytolylpyruvic acid [1330]	599
Building materials [6590]		791	Carboxytolylpyruvic acid [1330]	611
Butanetriol [1265]		570		619
Butinene oxide [1270]		570	Carnatine [1310] Carpaine [3010] Carpamic acid [1350] Carpage [1230]	588
Butter [6515]	• • • •	754	Carmina [3010]	712
Butter [6515] Butyl alcohol estimation [63	501	741	Carpanio coid [1250]	619
barry because [1510]	30]		Carpanite acid [1500]	561
— hexyl ketone [1510] Butylbenzene [1130]		626	Carvacrol [1230]	
Butylbenzene [1130]		548	Casein [4010]	718
Butylbutyrolactone [1911]		670	Carpamic acid [1350] Carvacrol [1230] Casein [4010] Catalase [8014] Catalysis [7065] Catalysis [7065] Cellobiose [1820] Cellulose [1840] — estimation [6350] Ceramics [6800] Cereals [6515] Cerium [0240] — estimation [6200]	873
Butyldihydroisoindole [1931]		681	Catalysis [7065]	807
Butylene tricarboxylic acid [13	20]	<b>5</b> 96	Catechol [1230]	563
Butylquinazoline [1932]		692	Cellobiose [1820]	663
Butyric acid [1310]		583	Cellulose [1840]	664
		592	—— estimation [6350]	743
Cadmium [0230]		501	Cement [0220]	500
- atomic weight [7105]		820	Ceramics [6800]	794
estimation [6200]		734	Cereals [6515]	750
Cassium [0270]	• • • •	504	Coming [0210]	502
Coffein and [1220]			Cerium [0240]	734
Calleic acid [1550]		609	——————————————————————————————————————	
Caffeine [3010]		712	Change, chemical [7050]	806
Calcium [0220]		499	Cheese [6515]	755
—— atomic weight [7105]		820	Cheirolin [2110]	710
—— carbide [0220]		499	Chloral [1410]	621
—— cyanamide	586,	739	Chlorates [0250]	502
estimation [6200]		734	Change, chemical [7050]	739
Butyrylpyruve acid [1310] Cadmium [0230] — atomic weight [7105] — estimation [6200] Caesium [0270] Caffeic acid [1330] Calcium [0220] — atomic weight [7105] — carbide [0220] — estimation [6200] Campltene [1140]		554	Chloric acid [0250]	502
Camphenic acid [1340]		617	Chloric acid [0250] Chlorides [0250]	502
Camphocarboxylic acid [1340	1	616	—— detection [6150]	731
Camphoformeneamine [1640]		655	Chlorine [0250]	502
		615	—— estimation [6200]	734
Campholic acid [1340]	• • •	614	Chloroform [1110]	544
Campholic acid [1340] Camphor [1540]	• • •	636	Chlorototh [1110]	741
Campuor [1940]			— estimation [6350] Chlorogenic acid [1350]	619
sulphonic acid [1340]		616	Chlorogenic acid [1350]	
Camphoramic acid [1340]		617	Chlorophyll [5010]	720
Camphoric acid [1340]		617	Chlorophyllase [8014]	874
Camphorimide [1660]		656	Chocolate [6515]	760
Camphoric acid [1340] Camphorimide [1660] Camphoroxalic acid [1340]		617	Chocolate [6515]	555
Caoutehoue [1860]		667	Cholesterin [1250]	568
Capillarity [7165]		833	Cholesterol [1250]	<b>5</b> 68
Caoutchoue [1860] Capillarity [7165] Carbamic acid [1310] Carbaminotetronic acid [19		584	Cholesterylene [1150] Choline [1610]	555
Carbaminotetronic acid [19]	117	673	Choline [1610]	641
Carbethoxyoxybenzoic acid [13	301	605	Chondroitinsulphuric acid [1350]	619
Carbides [0210]	001	498	Chromates [0270]	504
Carbides [0210] Carbohydrates [1800]	• • •	661	Chromates [0270] Chromic acid [0270]	504
detection [6150]		732	estimation [6300]	739
detection [6150] estimation [6350]		742	Chromium [0970]	503
Contraction [0550]	207		Chromium [0270] atomic weight [7105]	820
Carbomethoxyvanillic acid [13	30]	608	atomic weight [7105]	
Carbon [UZIU]		497	detection [0100]	730
—— dioxide [0210]		499	——————————————————————————————————————	734
—— disulphide [0210]		499	— organic compounds [2000]	707
Carbon [0210] — dioxide [0210] — disulphide [0210] — detection [6150]		731	—— detection [6100] —— estimation [6200] —— organic compounds [2000] Chrysophanic acid [1530] Cinchesippe 12 [1010]	633
—— estimation [6200]		734	Cinchoricine [3010]	712
monosulphide [0210]		499	Cinchoricine [3010] Cinchotoxine [3010]	712
estimation [6200] monosulphide [0210] monoxide [0210]		499	Cinnamenylacrylhydroxamic acid	650
Carbonates [0210]		499	Cinnamenylphenyldihydrouracil	694
• •			• • •	

Cinnamic acid [1330] [1430]	601	Cumene [1130] Cuminic aldebyde [1430]	548
—— aldehyde [1430]	623	Cuminia aldahuda [1430]	623
Cimal alderry te [1430]		Cuminic aidenyde [1450]	020
Cinnamoylformic acid [1330]	607	Cuminylidenecarbinyl propyl	
Cinnamoylnaphthol [1530]	632	ketone [1530]	630
Cinnamoylphenoxyacetic acid	587	Cuminylidenenronyl methyl	
	604	Cuminylidenecarbinyl propyl ketone [1530] Cuminylidenepropyl methyl ketone [1530]	630
Cinnamoylsalicylic anhydride		Retone [1930]	
Ciunamyl bromide [1130] — chloride [1130]	549	Cuminyimetnyi propyi ketone	629
—— chloride [1130]	549	Cuminylpropyl methyl ketone	629
Cinnamylidenemethyl ennyl ketone	630	Cumylaminomethylenephenyl-	
	631	methylpyrazolone [1932]	691
naphthyl ketone [1530]		methylpyrazolone [1902]	
Cinchotoxol [1932]	694	Cupreine [3010]	712
Citraconie acid [1320]	-595	Curarine [3010]	712
Cinchotoxol [1932] Citraconic acid [1320] Citric acid [1310]	593	Cupreine [3010] Curarine [3010] Cureumaic acid [1350] Cyanamide [1310]	620
Citric acid [1310]	742	(Supramide [1210]	586
G: II I [1950]		Cyanamide [1510]	
Citrullol [1250]	568	Cyanaminobenzoic acid [1330]	599
Clay [0120]	494	Cyanic acid [1310]	586
Coal tar industry [6800]	798	Cyanobenzoic aldehyde [1330]	606
Cobalt [0230]	503	Cuan acrelamentamentamia acid	617
Copart [0200]		Cyanocyclopentenepropionic acid	
— estimation [6200]	734	Cyanofluorene [1340]	615
—— organic compounds [2000]	707	Cvanogen [0210]	498
Cobaltammonia compounds [0260]	503	Cyanogen [0210]  bromide [1310] Cyanomethylnitrolic acid [1310]	586
Cocce [6515]	760	Cyan am athulpitualia acid [1210]	582
Cocoa [0515]		Cyanomethylmitrone acid [1510]	
Cocoanut oil [6515]	755	Cyanooxanilie acid [1310]	590
Codeine [3010]	712	Cyanophenyl methyl sulphide	574
Coffee [6515]	760	Cyanuric acid [1310]	586
Collected works [0030]	489	browide [1310]	586
Collected works [0000]		C l Figure [1310]	
Colloidal gold [0150]	496	Cyaphenin [1310]	586
Colloids [7125]	823	Cyclobutane [1140]	553
Colour photography [7400]	865	Cyclobutandione [1540]	637
Cobaltammona compounds [0260] Cocoa [6515]	719	Cyanophenyl methyl sulphide Cyanuric acid [1310] — bromide [1310] Cyaphenin [1310] Cyclobutane [1140] Cyclobutandione [1540] Cyclobutyldiphenylcarbinol Cyclobutyldiphenylcarbinol Cyclobutyldiphenylcarbinol	566
Combustian 79151		Cool by Mink and and in a	
Compustion [7215]	841	Cyclobutyldiphenylcarbinol	567
Conduction of heat [7240]	845	Cyclogallipharic acid [1350] Cyclogeranic acid [1340]	619
Conductivity, electrical [7275]	851	Cyclogeranic acid [1340]	614
Congresses [0090]	486	Cyclogeranial [1240]	567
Congresses [0020]		Control of 11401	553
Comme [5010]	712	Cyclogeraniolene [1140]	
Congresses [0020]	666	Cyclogeraniol [1240]  Cyclogeraniolene [1140]  Cyclohexane [1140]  — estimation [6350]  Cyclohexanetriol [1240]	553
Copal [1860]	667	——————————————————————————————————————	741
Copper [0290]	504	Cyclohevanetriol [1240]	568
— estimation [6600]	734	Cyclohexenyl isobutyl ketone	636
estimation [0e00]			
organic compounds [2000]	707	Cyclohexenylmethylglycidic acid	671
—— oxide estimation [6300]	739	Cyclohexenyl propyl ketone Cyclohexylallylene [1140]	636
Cornin [1850]	666	Cyclohexylallylene [1140]	553
Cotarnine [3010]	712	Cyclohexyl phenyl ether [1280]	575
Councerindalisation [1010]		(Include and Incoming the Control of	554
Coumaraningo [1940]	704	Cyclohexylpropinene [1140]	
Cornin [1850]	669	Cyclohexylpropylene [1140]	553
Coumaric acid [1330]	606	Cyclohexyltetrolic acid [1340]	615
Coumarin [1330]	607	Cyclooctane [1140]	553
Creatining [1310]	582	Cyclocotone [1140]	553
Creatinine [1510]		Cyclooctene [1140]	
Coumarin [1330]	561	Cyclooctane [1140] Cyclooctene [1140] Cyclopentanolacetic acid [1140]	615
—— sulphonic acid [1330]	607	Cyclopentanone dicarboxylic acid	618
Cresotic acid [1330]	605	Cyclopentenedione [1540]	638
Cresotic acid [1330] Critical point [7212] Crotonic aldehyde [1420] Cryoscopy [7225] Cryptopine [3010] Cyanuric acid estimation [6350]	840	Cyclopentenylacetic acid [1340]	614
Cretonia aldahyda [1490]		Cyclopentylideneacetic acid [1340]	614
Crotome aldenyde [1420]	622		
Cryoscopy [7225]	843	Cyclopropane dicarboxylic acid	616
Cryptopine [3010]	712	Cystine [1310]	588
Cyanuric acid estimation [6350]	742	Decamethylene glycol [1265]	569
Crystallography [7130]	827	ovide [1265]	569
Owntolloids [7195]		D [1110]	
Crystanoids [/125]	S23	Decane [IIIU]	544
Crystalloids [7125]	829	—— oxide [1265]  Decane [1110]  Decanediol [1210]  Decenyl alcohol [1220]	557
Cubebin [1250]	568	Decenyl alcohol [1220]	559

Decouie said [1310]	593	Dibougulahonylothylayronona	672
Deconic acid [1310] Dehydracetic acid [1911]	672	Dibenzylphenylethylpyronone Dibenzylxylylenediamine [1630]	650
Dehydracemphenia said [1310]	617	Dibiphenylenedibiphenylmethane	555
Debydrocarracrol [1930]	564	Dibiphenylenediphenylethane	551
Dehydrocamphenic acid [1340] Dehydrocarvacrol [1230] Dehydropentaphenylethanol	563	Dibutyl alcohol [1210]	557
Dehydroquinacridone [1932]	694	Dibutyldiphenyl [1130]	549
	821	Dicamphenonazine [1932]	688
Desmotroposantonin [1340]	617	Dicamphenone [1540]	638
Desoxyallocaffuric acid [1932]	694	Dicamphenone [1540] Dicapryl alcohol [1210]	557
Desoxybenzoinanil [1630]	647	Dicarboxethyldiphenacyldithiol-	
Dextrin [1840]	665	thiopyrone [1920]	675
Dextrin [1840] Diacetonamine [1610]	642	thiopyrone [1920] Dicarboxyglutaconic acid [1320]	596
Diacetylacetone [1510]	627	Diearboxyglutaric acid [1310]	593
Diacetylacetone [1510] Diacetyldiphenylmethane [1530]	632	Dicentrine [3010]	712
Diacetylpropionic acid [1310]	592	Dicentrine [3010] Dicinnamylideneacetone [1530]	631
Diacetylvaleric acid [1310]	592	Dicinnamylideneisopropyl alcohol	563
Dialaninoquinone [1530]	631	methyl ether [1275]	572
Dialaninoquinone [1530] Diaminoacridine [1931]	681	Dicinnamylidenepropane [1130]	550
Diaminoamyldimethylammonium		Dictionaries [0030]	489
	643	Dictionaries [0030] Dicyandiamidine [1310]	587
iodide [1610] Diaminoantipyrine [1940]	703	Dicyanodioxynaphthalene [1230]	564
Diaminoazodiphenylmethane	658	Dicyclohexane [1140]	553
Diaminoazoxydiphenylmethane	658	Dicyclohexylphenylcarbinol	567
Diaminobenzoic acid [1330]	599	Dicyclohexylphenylmethane	554
Diaminodiphenylacetic acid	602	Dielectric constants [7280]	853
Diaminodiphenylmethane [1630]	650	Diethylacenaphthindandione	638
Diaminoditolylacetic acid [1330]	602	Diethylacetophenone Diethylamine [1610]	629
Diaminoditolylmethane [1630]	651	Diethylamine [1610]	641
Diaminodixylylacetic acid [1330]	602	Diethylaminoamyl alcohol [1610]	642
Diaminoisophthalic acid [1330]	609	Diethylaminomethyl isopropyl	000
Diaminomethylquinazolone [1932]	690	Ketone [1910]	626
Diaminophenylmethylsulphydro-	505	Diethylaminomethylbenzimidazole	690
pyrazole [1940] Diaminostyrylquinazolone [1932]	705	carboxylic acid [1932]	642
Diaminostyrylquinazolone [1952]	693	Diethylaminomethyldiethylcarbinol	642
Diaminothiopyrine [1940] Diaminotoluic acid [1330]	$\frac{705}{600}$	Diethylaminopropylene glycol Diethylanthraceneindandione	638
Diaminovaratrolo [1620]	653	Diethyldiphenyl [1130]	549
Diaminoveratrole [1630] Diamylamine [1610] Dianisylideneacetone [1530]	641	Diethyldiphenyl [1130] Diethylindanone [1540] Diethylnaphthindandione [1540]	636
Dianisylideneacetone [1530]	633	Diethylnaphthindaudione [1540]	638
Dianisylmethylanthracene [1275]	573	Diethylolpiperidine [1931]	683
Dianthraquinonvl [1530]	634	Diethylphenylethylamine [1630]	646
Dianthraquinonyl [1530] Diazo compounds [1730] — estimation [6350]	659	Diethylphenylpropylamine [1630]	647
estimation [6350]	742	Diethylthiocarbamic acid [1310]	585
Diazoacetic acid [1730]	660	Diothylpric soid alveol [1934]	700
Diazoacetylglycinehydrazide	660	Diffusion [7155]	830
Diazoacetylglycylglycine hydrazide	660	Diffusion [7155]  Digitic acid [1350]  Digitogenic acid [1350]  Digitomin [1850]  Digitoxin [1850]  Diglycinoquinone [1530]  Diglycinotologuinone [1530]	619
Diazoaminotetrazolic acid [1934]	701	Digitogenic acid [1350]	619
Diazobenzene [1740]	661	Digitonin [1850]	666
Diazobenzeneazobenzene [1740]	661	Digitoxin [1850]	666
Diazomalonamic acid [1730]	660	Diglycinoquinone [1930]	631
Diazomalonic acid [1730]	660		631
Diazotriphenylpyrrole [1931]	682	Diguaiacylphenylmethane 566, Diguanide [1310]	596
Dibenzoylenephenylbenzoic acid	618	Diguanide [1310] Diguanidoacetic acid [1310] Dihydroanethole [1275]	582
Dibenzoylphiorogiucinoi [1330]	634 612	Dibydroanethole [1975]	571
Dibenzyl ketone [1530]	630	Dihydrohornylene [1140]	553
sulphide [1275]	574	Dihydroanethole [1275] Dihydrobornylene [1140] Dihydrocamphene [1140]	553
Dibenzoylphloroglucinol [1530] Dibenzoylsuccinic acid [1330] Dibenzyl ketone [1530] — sulphide [1275] Dibenzylaminopropionic acid Dibenzylaminopropionic acid	602	Dihydrodicarvacrol dimethyl ether	573
Dibenzyldimethyl ether [1275]	572	Dihydrodiethyldiphenylpyrazine	688
Dibenzylethylacetophenone	631	Dihydroquindoline [1932]	687
* *			

Diisoamylxylylenediamine [1630]	650	Dimethylethyltriazopyrimidine-	
Diisobutyl [1110]	544	hydroxylic acid [1934]	700
Diisopropyldiphenyl [1130]	549		656
Diketoapocamphoric acid [1340]	618	T): 11 1	655
Diketoapocamphoric acid [1940]	618		546
Diketocamphoric acid [1340]		Dimethylheptadiene [1120]	
Diketodiethylquinazoline [1932]	692		546
Diketopropylquinazoline [1932]	692	Dimethylhexenylamine [1620]	643
Diketotetrahydrodimethylnaphtha-		Dimethylhydropyrrindole [1932]	687
tetrazine [1934]	700	Dimethylindanone [1540]	636
Diketotetrahydronaphthatetrazine	700		683
	674	Dimethylisobutyltrimethylene-	
Diketotetrahydrothiophene [1920]	014	imine [1931]	680
Diketotetramethyltetrahydro-	<b>F</b> 00		000
naphthatetrazine [1934]	700	iming [1021]	680
Dimethoxydiphenolmethylanthra-		Dimethylisopropyltrimethylene- imine [1931]	
cene [1230]	565	Dimethylketen [1520]	627
Dimethoxyphenylstyrylcarbinol	565	Dimethylmaleide [1911]	669
Dimethoxystyrylcoumarone	671	Dimethylmenthylpyrrolidinium	
Dimethylacetoacetic acid [1310]	589	iodide [1931]	680
Dimethylacridine [1931]	681	Dimethylmethanecyclohexene	554
	591	Dimethylnorcaradiene carboxylic	
Dimethyladipic acid [1310]	001		615
Dimethylallyldihydropyridine di-	000	acid [1340] Dimethyloctadiene [1120]	546
carboxylic acid [1931] Dimethylamine [1610]	683		702
Dimethylamine [1610]	641		694
Dimethylaminoantipyrine [1940]	703	Dimethyloxyhydantoylamide	
Dimethylaminobenzylidenedibenzyl		Dimethyloxyhydantoylearbamide	695
ketone [1630]	649	Dimethylphenanthridine [1931]	681
Dimethylaminobenzylidenephenyl-		Dimethylphenylethylamine [1630]	646
acetone [1630]	649	Dimethylphenylpropylamine	647
Dimethylaminocyclooctane [1640]	654	Dimethylphthalide carboxylic	
		acid 611,	672
Dimethethylaminopentane [1610]	641	Dimethylpiperidine [1931]	680
Dimethylaminopropylphenol	648	Dimethylpyranthrene [1130]	551
Dimethylaniline [1630]	646	E1 103	639
Dimethylanthracene [1130]	550		669
Dimethylbenzocycloheptadienone	637	Dimethylpyrone [1911]	
Dimethylbenzocycloheptanol	567	Dimethylpyrrole aidehyde [1931]	682
Dimethylcaffolide [1933]	697	Dimethylpyrrolidine [1931]	680
Dimethylcoumarone [1911]	669	Dimethyltetrahydroacridine [1931]	681
	0.30	Dimethyltetrahydrophenanthridine	681
Dimethylcycloheptadiene carb-	015	Dimethylthiocarbamic acid [1310]	585
oxylic acid [1340]	615	Dimethyltoluidine [1630]	646
Dimethylcycloheptane carboxylic	0.1.1	Dimethyltriazopyrimidinehydroxylic	,
acid [1340]	614	acid [1934]	700
Dimethylcycloheptatriene carb-		Dimethyluracil [1932]	689
oxylic acid [1340]	615	Dimethyluric acid glycol [1934]	700
Dimethylcyclohexadiene [1140]	553	Dimethyluidavia acid [1032]	694
Dimethylcyclohexanone	635	Dimethylvioluric acid [1932] Dinaphthafluorenone [1540]	637
Dimethylcyclohexenemethene carb-		Dinaphthandorenone [1940]	
oxylic acid [1340]	615	Dinaphthafluorenyl [1140]	555
Dimethylcyclohexenylacetic acid	615	Dinaphthanthracene [1130]	551
	010	Dinaphthapyranol [1911]	670
Dimethylcyclohexenylidenecyano-	0.1 =	Dinaphthaxanthene [1911]	669
acetic acid [1340]	617	Dinaphtholdisazoditolylacetic acid	659
Dimethylcyclohexylene oxide	669	Dinaphthylacetic acid [1330]	603
Dimethylcyclopentanol [1240]	566	Dinaphthylearbinol [1230]	563
Dimethyldicyclobutane hexacarb-		Dinaphthyldimethyl ether [1275]	572
1: 1 510407	619	Dinaphthylethylidenediamine	647
oxylic acid [1340] tetracarboxylic acid [1340]			55.
terracarooxyric acid [1940]	61×		
	618	Dinaphthylmethane [1130]	
Dimethyldiphenylsulphamide 645	, 646	Dioxyacetylphenoxyacetic acid	58
Dimethyldiphenylsulphamide 645 Dimethylenneadiene [1120]	, 646 546	Dioxyacetylphenoxyacetic acid Dioxybenzhydrol [1230]	58° 568
Dimethyldiphenylsulphamide 645	, 646	Dioxyacetylphenoxyacetic acid	58

Dioxybenzophenone [1530]	633		693
Dioxybenzyldiphenylpyridine	685	Dioxytetraaminoflavanthrene	694
Dioxybenzylideneacetophenone	633		675
Dioxybutyric acid [1310]	590	Dioxytriphenylcarbinol [1230]	565
Dioxycarboxyphenylglyoxylic acid	613	Dioxytriphenylethane methyl ether	573
Dioxychalkone [1530]	633	Dioxyvaleric acid [1310]	590
Dioxycyclopentenene tricarboxylic		Dioxyvalerylbutyric acid [1310]	592
acid [1340]	618	Dioxyxanthanolphenyl [1911]	671
Dioxydianisyldihydroanthracene	575	Dioxyxanthone [1911]	672
Dioxydianisylmethyldihydroanthra-		Diphenoxyethyl ether [1275]	573
cene [1280]	575	Diphenylacenaphthenone [1540]	637
Dioxydibenzoylthiopyronedithio-		Diphenylacetic acid [1330]	602
phene [1920] Dioxydicoumarone [1912]	675	Diphenylacetylenediureine [1934]	701
Dioxydicoumarone [1912]	673	Diphenylamine [1630]	646
Dioxydihydroisosafrole [1275]	574	Diphenylaminoglyoxylic acid	589
Dioxydihydrotrimethyluracil	689	Diphenylanisidine [1630]	648
Dioxydimethyldicoumarone [1912]	673	Diphenylbenzenylhydrazidine	654
Dioxydiphenylanthracene dimethyl	550	Diphenylbenzocycloheptadienone	637
ether [1275]	573	Diphenylbenzocycloheptanol [1240]	567
Dioxydiphenylbutane [1230]	564	Diphenylbenzylidenepyrazolone	en 1
Dioxydiphenylmethane dicarboxylic	010	carboxylic acid [1932]	694 551
acid [1330]	612	Diphenylbiphenylmethane [1130]	551
Dioxydiphenylphthalide [1911]	672	Diphenylbiphenylmethyl [1130]	549
Dioxydiphenylpropane [1230]	564	Diphenylbutane [1130]	564
Dioxydiphenylpropylene [1230]	564	Diphenylbutinenediol [1230] Diphenylbutylcarbinol [1230]	563
— dimethyl other [1275]	573		550
Dioxydistyrylcarbinol [1230] Dioxydistyrylmethane [1230]	565	Diphenylbutylene [1130]	603
Dioxydistyryimethane [1230]	$\frac{564}{573}$	Diphenylcarbinylnaphthoic acid	555
— dimethyl ether [1275]	694	Diphenylcyclobutylidenemethane	555
Dioxyflavanthrene [1932]	672	Diphenylcyclobutylmethane [1140]	650
Dioxyflavone [1911]	624	Diphenyldiaminodiphenylmethane Diphenyldimethylhydantoin [1932]	694
Dioxyhydratropic aldehyde [1430]	564	Diphenyldimethylpyrazopyridine	696
Dioxyisopropenyltoluene [1230]	567	Diphenyldinitrosacylazine [1940]	704
Dioxyisopropylcyclopentane	672	Diphenyleneglycollic acid [1340]	616
Dioxymethyleonmarona [1011]	671	Diphenylenelactic acid [1340]	616
Dioxymethylcoumarone [1911]	671	Diphenylenemethyleneamino-	010
Dioxymethylfurfurane [1911] Dioxymethylpurine [1934]	700	phenol [1630]	648
Dioxymethylparme [1994]	564	Diphenylenesuccinic aldehyde	624
Dioxynaphthalene [1230] Dioxyphenanthraphenazine	694	Oinhenvlenninene [1130]	550
Dioxyphenanthraphenazine Dioxyphenanthrene [1230]	564	Diphenylenninene [1130] Diphenyl ether [1275]	571
Dioxyphenazoxonium chloride	703	Diphenylethylbutylene [1130]	550
Dioxyphenylacetylglycollic acid	612	Diphenylethylene oxide [1911]	669
Dioxyphenylbenzoylglycollic acid	612	Diphenylethylidenediamine [1630]	646
Dioxyphenylethylamine [1630]	649	Diphenylhexamethylenediamine	646
Dioxyphenylisobutane [1230]	564	Diphenylhexinene [1130]	550
Dioxyphenylisopropylamine	649	Diphenylhexinenediol [1230]	564
Dioxyphenylpropionic acid [1330]	608	Diphenylhydantoin [1932]	692
Dioxyphenylstyrylcarbinol [1275]	573	Diphenylhydrazine [1630]	652
Dioxyphenyltartronic acid [1330]	613	Diphenyliodinium hydroxide	711
Dioxyphenyltolylmethane dimethyl	0=0	Diphenylmethane [1130]	549
ether [1275]	573	—— dicarboxylic acid [1330]	610
Dioxyphenylxanthanol [1911]	672	Diphenylmethanediethyldihydrazine	654
Dioxyphenylxanthene [1911]	672	Diphenylmethanedimethyldi-	
Dioxyphenylxanthonium carboxylic		hydrazine [1630]	654
acid [1911]	673	Diphenylmethylamine [1630]	646
Dioxyphenylxanthonium salts	671	Diphenylmethylbenzocycloheptanol	567
Dioxyquinone [1530]	633	Diphenylmethylhydantoin [1932]	693
Dioxyquinazoline [1932]	689	Diphenylmethyltriazole [1933]	696
Dioxystyrene dimethyl ether	572	Diphenylnaphthalide [1911]	671

Diphenylnaphthylallene carboxylic		Elaidic acid [1320]	594
acid [1330]	603	Elaterin [1250]	568
Diphenylnaphthylbutyrolactone	607	Electrical properties [7250]	845
Diphenylnaphthylmethane [1130]	551	T21 / T F30 463	730
Diphenylpyrazole carboxylic acid	693	Electroanalysis [6040]	846
Diphonulpura along control is a id		Electrolysis [7255]	
Diphenylpyrazolone carboxylic acid		—— applied [7265]	849
Diphenylsuccinic acid [1330]	610	Electromotive force [7260]	847
Diphenylsulphamide [1630]	645	Elements [0100]	491
Diphenylsulphide dicarboxylic acid	604	—— classification of [7010]	803
Diphenyl sulphone dicarboxylic acid	710	new [0100]	492
Diphenyl sulphoxide dicarboxylic		new [0100] Ellagentannic acid [1850]	666
acid 121301	710	Emission spectra [7320]	861
Diphenyltetrazole [1934]	699	Emulsin [8014]	869
Diphenyltetrazole [1934] Diphenylthiazole [1940]	706	Endobisazodiacetyldiphenyl-	
Diphenylthiophene dicarboxylic		methane [1934]	701
acid [1920]	675	Endobisazodiaminodiphenyl-	
Diphenyluramidobenzoic acid	599	1 510943	701
			101
Diphenyluraminohexoic acid	583	The state of the s	700
Diphenyluraminopropionic acid	583	carboxylic acid [1934]	700
Diphenylvioluric acid [1932]	695	Endobishydrazodiphenylmethane	700
Dipiperidoisopropyl alcohol	692	Energetics [7005]	802
Dipiperidylhexamethylenediamine	687	Enisic acid [1350]	620
Dipropanal [1410] Dipropylamine [1610]	622	Enisic acid [1350] Ennanediol [1210]	557
Dipropylamine [1610]	641	Enneamethoxytriphenylmethane	574
Dipropylphenylpropylamine	647	Ennenoic acid [1320] Ennenyl alcohol [1220]	594
Diquinonylmethane [1932]	688	Ennenvi alcohol [1220]	559
Dispersion of light [7310]	856	Ennicosane [1110]	544
Dissociation, electrolytic [7255]	846	Ennicosane [1110] Ennoic acid [1310]	584
— thermal [7235]	845	Ennyl alcohol [1210]	557
Distillation [5500]	724		867
Distillation [5500] Distyrene [1130]	550	Enzymes	754
Distributed [1150]		13 1 1 1 500101	
Disulphidobisacetylmalonic acid	593	Ephedrine [3010]	713
Disulphidodibenzyl alcohol [1275]	574	Erbium [0300]	506
Dithiobenzoic acid [1330]	600	Erepsin [8014]	872
Dithiobiuret [1310]	586	Erbium [0300] Erepsin [8014] Ergotoxine [3010] Erythritol [1210] Esterification 576, 724, Esters [1300]	713
Dithiocarbonic acid [1310]	584	Erythritol [1210]	559
Dithionates [0660]	529	Esterification 576, 724,	817
Ditolyleneiodonium hydroxide	711	Esters [1300] Ethane [1110] Ethenylcyclohexene [1140]	576
Ditolylethane [1130]	549	Ethane [1110]	544
Ditolyl ether [1275]	572	Ethenylcyclohexene [1140]	554
Ditolylethylene [1130]	550	Ether [1265]	569
Ditolylethane [1130] Ditolyl ether [1275] Ditolylethylene [1130] — disulphide [1275] — disulphone [2130] — disulphoxide	575	Ether [1265] Ethers [1260]	569
- disulphone [2130]	710	Ethoxyphenylaminomethylene-	
- disulphoxide	710	phenylmethylpyrazolone [1932]	691
Ditolylethylidenediamine [1630]	646	Ethylacetylcyclopentanone [1540]	638
Ditolyl ketone [1530]	630	Ethyl alcohol [1210]	556
		Ethyl alcohol [1210]	641
	656	Ethylamine [1610] Ethyl amyl ketone [1510]	
Ditolyl trisulphide [1275]	574	Ethyl amyl ketone [1510]	626
	572	Ethylanilinotrimethylphenyl-	000
Dotriacontane [1110]	544	pyrazolone [1932]	692
Drugs [6530]	775	Ethylbenzocycloheptadienone	637
Dyeing 721,	798	Ethylbenzimidazole carboxylic	
	788	acid [1932]	691
Dyes as colloids [7125]	827	Ethylcinchotoxile [1932]	688
	722	Ethyldithiocarbamic acid [1310]	585
— vat, detection [6150]	732	Ethylene [1120]	545
Dyestuffs   5020	721	Ethylenecyanidedioxalic ester	593
	808	Ethylenediamine [1610]	642
Ecgonine [3010]	713	Ethylideneacetone [1520]	627
73	762	Ethylidene diacetate [1410]	621
60. [20]	.02	zonjardono dincono [zazo] ***	

	004	0-	s manufacti	ra [686			795
Ethylidenesalicylamide [1330]	604	Gra	FOLOOT	116 [00.0	,0] .		492
Ethylindole [1931]	680	Ga	ases [0100]	r F()	0201		541
Ethylindole [1931] Ethylphenol [1230]	561	_	— purificat	ion of [U	990] .		765
Ethylpropionylcyclopentanone	638	G	astric conter	its [6520	٠ .		718
Ethylpropionylcyclopentenene	636	G	elatin [401	0]			
Ethylpropionyleyelopontonous	621	G	elatin [401 entiopicrin	[1850]			666
Ethylpropylaidol [1910]	687	G	ermanium	[0350]			510
Ethylpropylaidol [1410] Ethylquinazoline [1932] Ethyltetrazole [1934]	699	G	ermanium lass	r10107		531,	
Ethyltetrazole [1934]	680	G	lucosamine	[1610]			642
Ethyltrimethyltrimethyleneimine		G	lass lucosamine lucose [18 lucosides [1	101 1			663
Tthyluric acid glycol 1190#1	700	0	lucoscidos [1	8501			665
Eugenol vinyl ether [1275]	573		detection	n [6150]	1		732
Eugenol vinyl ether [1275] Expansion by heat [7245]	845	) —	detection	1 [0100	2501		620
Explosion [7215]	842	; G	lucosyringi	e acid [1	.000]		619
Explosion [7215]	87,794	F G	Hucosyringi Hucothionic	acia [1	590]		596
Explosives 5	41.724	1 G	Hutaconic a	eid [132	)]		
Extraction	769	9 (	Hutacononic	acid [1	320]		596
Faeces [0920] 576 7	81 799	9 (	Hutacononic Hutamic aci	d [1310]			591
Fats reason	. 74]	1 (					732
Tatty acids, comments	0.07	a (	lycerol [1] —— estimat	2101			559
Fenchone [1540]  Fermentation [8020]  Ferricyanides [1310]  Ferrocyanides [1310]  — estimation [7550]  Ferrum [0320]  Fertilizers  Fibrin enzymes [8014]  Fish [6515]	. 051	4	octimat	ion [635	601		741
Fermentation [8020]	. 814	4 -	estimat	[1975]	- 1		571
Ferricvanides [1310]	. 58.	1 -	—— estimat —— ethers —— nitrate Glycine [1: —— azide Glycocoll [ Glycocyamin Glycogen [ —— estima Glycolgluco	[1965]			570
Ferrocyanides [1310]	. 58	1 -	nitrate	[1200]			582
ostimation [7550]	. 74	2 (	Hyeme [13	310]			660
E	. 50	6 -	—— azide	[1730]			582
Ferrum [0520]	779, 79	5	Glycocoll [	1310]			
rerunzers	87	2	Glycocyamii	ne [1310			582
Fibrin enzymes [8014]	76	1	Glycogen	1840]			665
Fish [6515]	84	1	estima	tion [63]	501		743
Flame [7215]	09	1	Clareolaluco	side [18	501		665
Flour [6515]	75	00	Glycollic ac Glycothioni	id [1310	1		587
Fluorene [1140]	55	95	Glyconic ac	ra [1010	3501		619
—— ether [1289]	57	75	Glycothioni	e acid [1	longing		716
Fluorenone [1540]	63	37	Glycylalany	Heucynso	cool		643
Fluorenous anil [1640]	65	55	Glycylallyla Glycylallyla Glycylamin	ımıne [1	020]	- 4-1	642
Fluorenoneann [7205]	85	54	Glycylamin	oacetaldel	ryde ac	cetar	
Fluorescence [1309]	50	06	Chronliedel	ucine alilli	rariae i i	000	689
Fluorine [0310]	7	35	Charellonei	ne 1400	)		716
estimation [6200]	7	80	Obrowllance	dalvevilei	icine ia	TOOU	110
Fibrin enzymes [8014]  Fish [6515]  Flame [7215]  Flour [6515]  Fluorene [1140]  — ether [1280]  Fluorenone [1540]  Fluorenoneanil [1640]  Fluorescence [7305]  Fluorine [0310]  — estimation [6200]  Fodders [6535]  Foods [6515]  Formic acid [1310]  — estimation [6350]		49					
Foods [6515]	"		Glyoxylic a Glyoxylic a Gold [015 —— estima Guaiacol	[410]			622
Formic acid [1310]	2	81	Glyoxai [-	oid [131	01		588
—— estimation [6350]	7	41	Glyoxylic a	CIG LIOI	0]		495
Formic aldehyde [1410]	6	21	Gold fore	105	0001		733
estimation [0590]	7	42	estima	ation [02	.00]		572
Formoguanamine [1933] Formylacetic acid [1310]	6	98	Guaiacol	[1279]	119901		610
Formoguanamic [1310]	5	89	—— sulph	onie acid	[1550]	1	572
rormylacette acid [1910]	6	24	Guniacyl V	invlether	11210		0.0
Formylnuorene [1440]	5	86	Guanidine Guanidinit	[1310]			586
Formylguanidine [1510]	8	334	Guanidinit	ımsubpho	sphate		708
Friction, internal [1170]	G	662	Cuppido-21	mino-vale:	ne aeiu	TOIL	7] 000
Fructose [1810]	0		Caronidolui	tyric acid	11910		900
Fruit juices [6515]	6	61	Guanidodi	ogravrim	dine [	19321	688
Fruits [6515]		761	Guanylic a	oky py 11111	601		620
Fucose [1810]	(	662	Guanyne	. r19101			=00
Fuel [6550]		785	Guanylure	a [1910]			11/1/20
Fulminic acid [1310	{	586	Gum [18	00]			
E-mania said [1320]		595	Gums [6:	525]			1100
rumarie acid [1920]		669	Gynocardi	n [1850]			E00
Formoguanamine [1933] Formylacetic acid [1310] Formylfluorene [1440] Formylguanidine [1310] Friction, internal [7170] Fructose [1810] Fruit juices [6515] Fructose [1810] Fucose [1810] Fucose [1810] Fulminic acid [1310 Fumaric acid [1320] Furfuraldehyde [1911] Galactose [1810] Galactose [1810]		839	Guanylure Gum [18 Gums [6] Gynocardi Halogens —— estir	[0250]			
Fusion [7205]		663	estir	nation  6:	[009		734
Galactose [1810]			HAST OF CO	ппривиси	1		. 844
Gallacetophenone [1530]		633	of fo	rmation	172301		. 844
Furfuraldehyde [1911] Fusion [7205] Galactose [1810] Gallacetophenone [1530] Gallic acid [1330] Gas analysis [6400]		611	Helium	[0370]	[]		512
Gas analysis [6400]		743	nenum	[0910]	•••		

Hemipic acid [1330]	612	Hydrogen chloride [0250]	502
Hendecanediol [1210]	558	cvanide detection [6150]	731
Houdecons alask-1 [1990]	559	cyanide detection [6150] cyanide estimation [6350]	742
Hendecyl alcohol [1210]	557		511
Hendecellyl alcohol [1220] Hendecyl alcohol [1210] Heptane [1110] Heptane [1110] Heptanediol [1210] Heptanediol [1220] Heptylidene hydrazine [1610] Hexalenzylethane [1130]	544	—— peroxide estimation [6300]	739
Heptane [1110]	544	persulphide [0660]	528
Heptanediol [1210]	557	sulphide [0660]	528
Heptenyl alcohol [1220]	559	persulphide [0660] sulphide [0660] sulphide estimation [6300]	740
Heptylene [1120]	545	fivurolerrocvanic acid [1310]	581
Heptylidene hydrazine [1610]	643	Hydrofluorie acid [0310] Hydrolysis [7090]	506
zicadociizyicuiano [1190]	551	Hydrolysis [7090]	817
Hexahydrobenzdianthrone [1540]	638	Hydropinene carboxaldehyde	624
Hexahydrobenzoic acid [1340]	614	Hydropinene carboxylic acid	615
Hexahydrohippuric acid [1340]	614	Hydroquinonebenzein chloride	671
Hexahydrophenylglycollic acid	615	Hydroquinonephthalein [1911]	673
Hexamethoxydiphenyl [1275]	574	Hydrosulphites, estimation [6300]	740
	643	Hydroxamic acids [1600]	640
Heyamethylenetetramine [1610]	643	Hydroxamic imide-chloride [1310]	590
Hexane [1110] Hexanediol [1210] Hexenyl alcohol [1220] Hexinenediol [1220] Hexoic acid [1310] Hexovlphenylacetylene [1530]	544	Hydroxamoxalic phenylamidine	642
Hexanediol [1210]	557	Hydroxylamine [0490]	519
Hexenyl alcohol [1220]	558	- derivatives 6.12 6.40	655
Hexinenediol [1220]	5.59	—— derivatives 642, 649, Hyoscyamine [3010] Hypaphorine [3010]	713
Hexoic acid [1310]	583	Hypaphorine [2010]	713
Hexoylphenylacetylene [1530]	630		
Hexylene [1120]	545	Igasurio avid [1250]	620
Hexylene [1120] Histidine [1932] History [0010] Honoveratric aldehyde [1430]	694	Igasuric acid [1350] Ignition [7215] Illuminants [6550] Imidazole [1932] Imidazylpropionic anilide [1932] Imides [1660]	841
History [0010]	483	Illuminanta [6550]	786
Homoveratric aldehyde [1430]	000	Imidazolo [1022]	687
Honey [6515]	757	Imidazole [1992]	689
Hops [6515]	759	Imidee [1660]	656
Hordenine 648	713	Imides [1660] Imido-ethers [1660]	656
Homoveratric aldehyde [1430]  Honey [6515]  Hordenine 648,  Humic acid [1350]  Hydrargyrum [0380]  Hydrastine [3010]  Hydration [7090]  Hydrazides [1600]  Hydrazidicarbonhydrazide [1610]	620	Imines [1660]	656
Hydrargyrum [0380]	519	Imines [1660] Iminoacetic-butyric acid [1310] Iminobistrioxydiisophthalic acid	583
Hydrastine [3010]	713	Iminobistrioxydiisophthalic acid	613
Hydration [7090]	817	Iminopostioxyansophtnane acid	010
Hydratropic acid [1330]	600	Iminocyclopentane dicarboxylic acid [1340]	617
Hydrazides [1600]	640	Imiuoketotetrahydrothiophene	674
Hydrazidicarbonhydrazide [1610]	643	Iminoketotetramethylcyclobutane	655
***	654	Iminomethylbenzthiazoline [1940]	705
	654	Iminophenylketotetrahydrodiazine	705
Hudrogid omothy manageria commen		Iminothiocarbonic acid [1310]	584
azone [1933]  Hydrazine [0490]  Hydrazines 640, 643,  Hydrazobenzamide [1630]  Hydrazobenzene [1630]  Hydrindone 630,  Hydriodic acid [0390]  Hydrobenzoin dicarboxylic aldebyla [1430]	698	Immunity [8050]	884
Hydrazine [0490]	519	Immunity [8050] Incarnatrin [1850] Incarnatyl alcohol [1250] Indigo 693, Indium estimation [6200] Indoxyl aldehyde [1931] Ind. [65451]	666
Hydrazines 640, 643	651	Incarnatel alcohol [1250]	568
Hydrazobenzamide [1630]	653	Indigo 693,	
Hydrazobenzene [1630]	652	Indium estimation [6200]	735
Hydrindone 630	636	Indoxyl aldebyde [1931]	683
Hydriodic acid [0390]	514	Ink [6545]	785
Hydrobenzoin dicarboxylic alde-	011	Inosic acid [1350]	620
hyde [1430]	624	Inositol [1240]	568
	542	Institutions [0060]	491
Hydrochloric acid, estimation	739	India [1840]	665
Hydrocinnamic soid [1330]	600	Invertase [8014]	869
Hydrocotarnine [3010]	713	Iodide, estimation [6300]	739
Hydrocyanic acid [1310]	581	Indine [0390]	513
estimation [6350]	742	detection [6100]	731
Hydrogen [0360]	510	— estimation [6200]	735
atomic weight [7105] 8	320	compounds, detection [6150]	731
	31		711
	44		544
,		[]	

	0.50	T 1 11 1 FIF107 000
Ionic velocity [7270]	850	Laurylcyclohexylene [1540] 636
Ions, migration of [7270)	850	Lead [0580] 524
Iridium [0410]	514	—— detection [6100] 731
Iron [0320]	506	Lead [0580]         524         — detection [6100]        731         — estimation [6200]        737
Iridium [0410]  Iron [0320] — alloys [7080] — analysis [6585]	815	Lead chamber process [7090] 817
analysis [6585]	790	Leather [6570]        787         Lecithin [1300]        577         Lectures [0040]        490         apparatus [0920]        540
	735	Lecithin [1300] 577
—— estimation [6200]		Lecithin [1300] 577
compounds, estimation	739	Lectures [0040] 490
organic compounds [2000]	707	—— apparatus [0920] 540
Isatin [1931] Isoamylacetoacetic acid [1310] Isoamylaniline [1630]	681	—— experiments [0920] 540
Isoamylacetoacetic acid [1310]	589	Leucylglycylleucine [4000] 716
Isoamylaniline [1630]	646	Leucylglycylleucylglycylleucine 716
Isoamylavylapidina [1931]	683	Leucylisoleucine [4000] 716
Isoamyloxylepidine [1931] Isoamylquinolone [1931]	684	Leucylisoleucine [4000] 716 —— anhydride [1932] 692
		annydride [1952] 092
Isobutyric aldehyde [1410]	621	Levulic acid [1310] 589 Levulose [1810] 662
Isobutyrylhydrindone [1540]	638	Levulose [1810] 662
	712	Lichen acids [1350] 620
Isocampholactone [1911]	670	Light, chemical action of [7350] 861
Isocamphoric acid [1340]	617	Linolenie acid [1320] 595
Isodiazomethane [1730]	659	Lingued oil [6540] 783
Isodiazomethane [1790]		Line laste [90141]
Isodiazotoluene [1730]	660	Lipociasts [0014] 870
Isoeugenol [1275]	572	Liquid crystals [7130] 829
Isomaltol [1911]	671	Lithium [0450] 515
Isomerism [7025]	803	—— estimation [6200] 735
Isonaphthafluorene [1140]	555	Luminescence [7305] 854
Isonaphthafluorenol [1240]	567	Magnesium [0460] 515
T. 121 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	609	estimation 735 739
	706	estimation 190, 707
lsopropylbenzylidenerhodanic acid		Linseed oil [6540]
Isopropylisophthalic acid [1330]	609	Magnetic properties 845, 853
Isosaccharin [1310] Isothujene [1140]	593	— rotatory power [7285] 853
Inothysiana [1140]		
reothujene [1140]	554	Maleic acid pyridiniumbetaine 703
Isothujene [1140] Isovalerylhydrindone [1540]	638	Malonic avid 500 505
Isovalerylphenylacetylene [1540]	638	
Isovalerylphenylacetylene [1540]	$638 \\ 630$	
Isovalerylphenylacetylene [1540]	638 630 595	
Isovalerylphenylacetylene [1540]	638 630 595 588	
Isovalerylphenylacetylene [1540]	638 630 595 588 514	Maltone acid         590, 593         — estimation [6350]        742         Malt [6515]         758         Maltose [1820]         663         Mandelic acid       [1330]        605
Isovalerylphenylacetylene [1540]	638 630 595 588 514 627	Maltone acid         590, 593         — estimation [6350]        742         Malt [6515]         758         Maltose [1820]         663         Mandelic acid       [1330]        605
Isovalerylphenylacetylene [1540]	638 630 595 588 514	Maltone acid         590, 593         — estimation [6350]        742         Malt [6515]         758         Maltose [1820]         663         Mandelic acid       [1330]        605
Isovalerylhydrindone [1540]	638 630 595 588 514 627	Maltone acid         590, 593         — estimation [6350]        742         Malt [6515]         758         Maltose [1820]         663         Mandelic acid       [1330]        605
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketocyclohexyl methyl ketone	638 630 595 588 514 627 633 635	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid     [1330]      605       Manganates     [0470]      516       — detection     [6100]      731       — estimation     [6200]      736
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketocyclohexyl methyl ketone Ketodiphenylpyrroline [1931]	638 630 595 588 514 627 633 635 684	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid     [1330]      605       Manganates     [0470]      516       — detection     [6100]      731       — estimation     [6200]      736
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketocyclohexyl methyl ketone Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid     [1330]      605       Manganates     [0470]      517       Manganese     [0470]      731       — estimation     [6200]      736       — organic compounds     [2000]     708
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketocyclohexyl methyl ketone Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592	Mainte acid      590, 593       — estimation     [6350]      742       Malt     [6515]      663       Mandelic acid     [1330]      605       Manganates     [0470]      517       Manganese     [0470]      516       — detection     [6100]      731       — estimation     [6200]      736       — organic compounds     [2000]     708       Manninotriose     [1830]      663
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310] Ketohexangal [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589	Mainte acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid [1330]      695       Manganetes [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitol phosphate [1265]      570
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310] Ketohexangal [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid [1330]      605       Manganates [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitol phosphate [1265]     570       Manufacturing processes [6800]     793
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310] Ketohexangal [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 732	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid [1330]      605       Manganates [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitol phosphate [1265]     570       Manufacturing processes [6800]     793
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310] Ketohexangal [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 732 742	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid     [1330]      605       Manganates [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds     [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitol phosphate [1265]      570       Manufacturing processes [6800]     793       Manuring [8500]      886
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310] Ketohexangal [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 732	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid [1330]      605       Manganetes [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitol phosphate [1265]      570       Manures [6535]      779       Mauring [8500]      886       Masle products [6515]      758
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 732 742	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid [1330]      605       Manganetes [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitol phosphate [1265]      570       Manures [6535]      779       Mauring [8500]      886       Masle products [6515]      758
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 732 742 578 515	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid [1330]     605       Manganates [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitot phosphate [1265]      570       Manures [6535]       779       Manuring [8500]     886       Maple products [6515]      755       Margarine [6515]      755       Marmalade [6515]      761
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Keten   [1520]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketones   [1500]     — detection   [6150]     — estimation   [6350]     Ketonic acids   [1300]     Krypton   [0430]     Laboratory materials   [6020]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 742 578 515 728	Maionic acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid [1330]     605       Manganates [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitot phosphate [1265]      570       Manures [6535]       779       Manuring [8500]     886       Maple products [6515]      755       Margarine [6515]      755       Marmalade [6515]      761
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketocyclohexyl methyl ketone Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310] Ketohexoic acid [1310] Ketones [1500] — detection [6150] — estimation [6350] Krypton [0430] Laboratory materials [6020] — procedure [0900]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 732 742 578 515 728 536	Mainte acid      590, 593       — estimation [6350]      742       Malt [6515]      758       Maltose [1820]      663       Mandelic acid     [1330]     605       Manganates [0470]      516       — detection [6100]      731       — estimation [6200]      736       — organic compounds     [2000]     708       Manninotriose [1830]      663       Mannitol phosphate [1265]      570       Manurase [6535]      779       Manuring [8500]      886       Maple products [6515]      758       Margarine [6515]      761       Mass properties [7100]     819
Isovalerylhydrindone [1540] Isovalerylphenylacetylene [1530] Itaconic acid [1320] Juniperic acid [1310] Kalium [0420] Keten [1520] Ketoasarone [1530] Ketocyclohexyl methyl ketone Ketodiphenylpyrroline [1931] Ketohexahydrobenzoic aldehyde Ketohexamethyladipic acid [1310] Ketohexoic acid [1310] Ketones [1500] — detection [6150] — estimation [6350] Krypton [0430] Laboratory materials [6020] — procedure [0900]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 742 578 718 515 728 536 587	Mainte acid        590, 593         — estimation [6350]        742         Malt [6515]        758         Maltose [1820]        663         Mandelic acid [1330]        605         Manganates [0470]        516         — detection [6100]        731         — estimation [6200]        736         — organic compounds [2000]       708         Manninotriose [1830]        663         Mannitol phosphate [1265]        570         Manuras [6535]         779         Manuring [8500]        886         Maple products [6515]        755         Margarine [6515]        761         Mass properties [7100]        819         Matairesinolic acid [1350]       620
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Ketonesarone   [1530]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketones   [1500]     — detection   [6150]     — estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactic acid   [1310]     — estimation   [6350]     Lactic acid   [1310]     — estimation   [6350]     — estimation   [6350]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 732 742 578 515 728 536 587 741	Maionic acid          590, 593           — estimation [6350]          742           Malt [6515]          758           Maltose [1820]          663           Mandelic acid [1330]          605           Manganates [0470]          516           — detection [6100]          731           — estimation [6200]          736           — organic compounds [2000]         708           Manninotriose [1830]          663           Mannitol phosphate [1265]          570           Manures [6535]          779           Manures [6535]          758           Margarine [6515]          755           Marmalade [6515]          755           Mass properties [7100]          819           Matieres inolic acid [1350]         620           Matter, constitution of [7005]         802
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Keten   [1520]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketonic acid   [1300]     —— estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactic acid   [1310]     Lactic acid   [1310]     Lactose   [1820]     Lactose   [1820]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 742 578 515 728 536 587 741 663	Maionic acid          590, 593           — estimation         [6350]          742           Malt         [6515]          663           Mandelic acid         [1330]          663           Mandelic acid         [1330]          605           Manganates         [0470]          516           — detection         [6100]          731           — estimation         [6200]          736           — organic compounds         [2000]         708           Manninotriose         [1830]          663           Manninotriose         [1830]          663           Manurise         [6535]          779           Manuring         [8500]          886           Maple products         [6515]          758           Margarine         [6515]          751           Margarine         [6515]          761           Mass properties         [7100]          819           Matter, constitution of         [7005]         802           Meat
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Keten   [1520]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketonic acid   [1300]     —— estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactic acid   [1310]     Lactic acid   [1310]     Lactose   [1820]     Lactose   [1820]	638 630 595 588 514 627 635 635 635 625 592 742 578 578 578 574 741 663 743	Maionic acid          590, 593           — estimation [6350]          742           Malt [6515]          758           Maltose [1820]          663           Mandelic acid [1330]          605           Manganates [0470]          516           — detection [6100]          731           — estimation [6200]          736           — organic compounds [2000]         708           Manninotriose [1830]          663           Mannitol phosphate [1265]         570           Manures [6535]          779           Mauring [8500]         886           Maple products [6515]          755           Margarine [6515]          751           Mass properties [7100]         819           Matairesinolic acid [1350]         620           Matter, constitution of [7005]         802           Meat [6515]          761           Mechanical properties [7150]         829
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Ketonesarone   [1530]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketones   [1500]     — detection   [6150]     — estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactose   [1820]     Lactose   [1820]     Lacylinia   [6350]     Lacylinia   [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 742 578 515 728 536 587 741 663	Maionic acid          590, 593           — estimation         [6350]          742           Malt         [6515]          663           Mandelic acid         [1330]          663           Mandelic acid         [1330]          605           Manganates         [0470]          516           — detection         [6100]          731           — estimation         [6200]          736           — organic compounds         [2000]         708           Manninotriose         [1830]          663           Mannitol phosphate         [1265]          570           Manufacturing processes         [6800]         793           Manures         [6535]          779           Manuring         [8500]         886           Maple products         [6515]          755           Marmalade         [6515]          761           Mass properties         [7100]         819           Matairesinolic acid         [1350]         620           Matter, constitution of [7005]         802
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Ketonesarone   [1530]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketones   [1500]     — detection   [6150]     — estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactose   [1820]     Lactose   [1820]     Lacylinia   [6350]     Lacylinia   [1310]	638 630 595 588 514 627 635 635 635 625 592 742 578 578 578 574 741 663 743	Maionic acid          590, 593           — estimation         [6350]          742           Malt         [6515]          663           Mandelic acid         [1330]          663           Mandelic acid         [1330]          605           Manganates         [0470]          516           — detection         [6100]          731           — estimation         [6200]          736           — organic compounds         [2000]         708           Manninotriose         [1830]          663           Mannitol phosphate         [1265]          570           Manufacturing processes         [6800]         793           Manures         [6535]          779           Manuring         [8500]         886           Maple products         [6515]          755           Marmalade         [6515]          761           Mass properties         [7100]         819           Matairesinolic acid         [1350]         620           Matter, constitution of [7005]         802
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Ketonesarone   [1530]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketones   [1500]     — detection   [6150]     — estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactose   [1820]     Lactose   [1820]     Lacylinia   [6350]     Lacylinia   [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 742 578 515 728 536 587 741 633 589	Maionic acid          590, 593           — estimation         [6350]          742           Malt         [6515]          663           Mandelic acid         [1330]          663           Mandelic acid         [1330]          605           Manganates         [0470]          516           — detection         [6100]          731           — estimation         [6200]          736           — organic compounds         [2000]         708           Manninotriose         [1830]          663           Mannitol phosphate         [1265]          570           Manufacturing processes         [6800]         793           Manures         [6535]          779           Manuring         [8500]         886           Maple products         [6515]          755           Marmalade         [6515]          761           Mass properties         [7100]         819           Matairesinolic acid         [1350]         620           Matter, constitution of [7005]         802
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Ketonesarone   [1530]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketones   [1500]     — detection   [6150]     — estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactose   [1820]     Lactose   [1820]     Lacylinia   [6350]     Lacylinia   [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 742 578 515 728 536 547 741 663 743 743 743 743 743	Maionic acid          590, 593           — estimation         [6350]          742           Malt         [6515]          663           Mandelic acid         [1330]          663           Mandelic acid         [1330]          605           Manganates         [0470]          516           — detection         [6100]          731           — estimation         [6200]          736           — organic compounds         [2000]         708           Manninotriose         [1830]          663           Mannitol phosphate         [1265]          570           Manufacturing processes         [6800]         793           Manures         [6535]          779           Manuring         [8500]         886           Maple products         [6515]          755           Marmalade         [6515]          761           Mass properties         [7100]         819           Matairesinolic acid         [1350]         620           Matter, constitution of [7005]         802
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Ketonesarone   [1530]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketones   [1500]     — detection   [6150]     — estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactose   [1820]     Lactose   [1820]     Lacylinia   [6350]     Lacylinia   [1310]	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 742 578 515 741 663 743 589 575 587 741 663 743 589 589 684 684 685 742 742 742 742 742 744 745 745 745 745 745 745 745 745 745	Maionic acid
Isovalerylhydrindone   [1540]     Isovalerylphenylacetylene   [1530]     Itaconic acid   [1320]     Juniperic acid   [1310]     Kalium   [0420]     Ketonesarone   [1530]     Ketoasarone   [1530]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketodiphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexahydrobenzoic aldehyde     Ketohexamethyladipic acid   [1310]     Ketohexoic acid   [1310]     Ketones   [1500]     — detection   [6150]     — estimation   [6350]     Laboratory materials   [6020]     Lactose   [1820]     Lactose   [1820]     Lacylinia   [6350]     Lacylinia   [1310]	638 630 595 588 514 627 635 635 635 625 592 589 742 578 515 728 536 541 637 743 589 515 755 842 584	Maionic acid
Isovalerylhydrindone   [1540]   Isovalerylphenylacetylene   [1530]   Itaconic acid   [1320]       Kalium   [0420]       Kalium   [0420]       Keten   [1520]       Ketoasarone   [1530]     Ketodisphenylpyrroline   [1931]     Ketohexahydrobenzoic aldehyde   Ketohexahydrobenzoic aldehyde   Ketohexanethyladipic acid   [1310]   Ketohexoic acid   [1310]   Ketones   [1500]   .	638 630 595 588 514 627 633 635 684 625 592 589 625 742 578 515 741 663 743 589 575 587 741 663 743 589 589 684 684 685 742 742 742 742 742 744 745 745 745 745 745 745 745 745 745	Maionic acid   .

Mentholmaltoside [1850]	665	Methylbenzobispyrazolone [1932]	691
Menthone [1540]	635	Methylbenzocycloheptadienone	637
Mercuriethylenediamine [2000]	707	Methylbenzooxycoumarone [1911]	671
Mercury [0380]	512	Mothylbonathicaclana [1040]	705
		Methylbenzthiazolone [1940]	100
atomic weight [7105]	820	Methylbenzylidenemethyl ennyl	
	731	ketone [1530]	630
—— estimation 735	5, 739	Methylcinnamic acid [1330]	602
—— organic compounds [2000]	707	Methylcinnamic acid [1330] Methylconidine [1931] Methylcyclohexane [1140]	680
Mesaconic acid [1320]	595	Methylcyclohevane [1140]	553
Mesitylcarbinol [1230]	562	Methylcyclohexanethiol [1240]	566
	604		
Mesitylene sulphonic acid [1330]		Methylcyclohexanone [1540]	635
Mesoxalic acid [1310]	592	Methylcyclohexenylacetic acid	614
Metabolism, animal [8040]	878	Methylcyclohexenylpropionic acid	615
vegetable [8030]	876	Methyl cyclohexyl ketone [1540]	635
Metairesinol [1250]	569	Methylcytosine [1932]	694
Metal carbonyls [0210]	498	Methyldihydrobenzoxazinone	703
Motellie celts 101001	492		
M + 11 [0000]		Methyldihydroquindoline [1932]	687
Metallography [0930]	541	Methyldioxyisopropenylbenzene	
Metallurgy [6800]	795	methyl ether [1275]	572
Metals [0100]	492	Methyldiphenylamine orthosulph-	
Metallic salts [0100]  Metallography [0930]  Metallurgy [6800]  Metals [0100]  Metaphosphoric acid ethyl ester	708	oxide [2130]	710
Methane [1110]	543	Methyldiphenylsulphoxide carboxylic acid [2130]  Methylene methyl tert-butyl diketone [1510]  Methyleneanthrone [1540]	
Methanedisulphonylbisaminoben-	0.10	arrica and [2120]	710
	001	Mad la (2)	110
zenediazonium chloride [1740]	661	methylene methyl tert-butyl	204
Methanesulphonylphenylenedi-		diketone [1510]	626
amine $[1630] \dots \dots \dots$	650	Methyleneanthrone [1540]	637
Methanesulphonylphenylenediazo-		Methylenebisphenylmethylpyraz-	
imide [1740]	661	olone [1934]	701
imide [1740] Methazonic acid [1350]	620	Methylenedioxybenzeneazophenol	658
Methoxyanilinonitrosophenyliso-	0_0		000
overale [1010]	704	Methylenedioxycinnamenyldihy-	600
oxazole [1940]	704	drouracil	692
Methoxyphenyldiaminophenyliso-		Methyleneditolylxylylenediamine	688
oxazole [1940]	704	Methyleneimine [1660]	656
Methyl alcohol [1210]	556	Methylenemethyldihydrocoumar-	
oxazole [1940]  Methyl alcohol [1210]  — estimation [6350]	741	one [1911]	669
Methylacetonylanthranilic acid	599	Methylenemethylketodihydrocou-	
Methylacetooxyconmarone [1911]	671	marone [1911]	670
Methylacetylcyclohexanone [1540]	638	Methyl ennyl ketone [1510]	626
Methylacridone [1931]	681	Methylethylacrolein [1420]	622
Methylallantoin [1932]	695	Methylethylhexenylamine Methyl ethyl ketone [1510]	643
Methylallylisopropylidenecyclo-		Methyl ethyl ketone [1510]	626
hexyl alcohol [1240]	567	Methylethylolpiperidine [1931]	682
Methylamine [1610]	641	Methylethylpyrrolidine [1931]	680
hexyl alcohol [1240] Methylamine [1610] Methylaminobenzoic acid [1330]	599	Methylethyltriazole carbovylic	
Methylaminobutane [1610]	641	Methylethyltriazole carboxylic acid [1933]	697
	011	Mathalathalathalana diana	001
Methylaminodiketotetrahydroquin-	000	Methylethyltrimethylene dicarb-	0=0
azoline [1932]	689	oxylimide [1660]	656
Methylaminoheptane [1610]	641	tetracarboxylimide [1660]	656
Methylaminohexane [1610]	641	Methylguanidine [1310]	586
Methylaminopentane [1610] Methylaminopentanol [1610]	641	Methyl hendecyl ketone [1510]	626
Methylaminopentanol [1610]	642	Methylheptadiene [1120]	546
Methylaminophenylpivalic acid	601		680
		Methylheptamethyleneimine [1931]	
Methyl aminopropyl sulphone	710	Methylheptane [1110]	544
Methylanilinopyrine [1933]	696	Methylhexanetriol [1210]	559
Methylanisoyloxycoumarone [1911]	672	Methylhexadiene [1120]	546
Methylantipyrine [1940]	702	Methylhexylpinacone [1210]	559
Methylantipyrine [1940] Methylation [5500] Methylanzimidazala garbayylia	724	Methylhydrasteine [3010]	713
Methylbenzimidazole carboxylic		Methylimidazole [1932]	687
acid [1932]	690	Methyliminophenylketopyrrole	683
Methylbenzisooxazolone [1940]	702		
Acomy Local 21000 A 2010 [1940]	102	Methyliminopyrine [1933]	695

Methylisopropenylphenol [1230]	562	Mortar [0220] 500 Muconic acid [1320] 596 Municipin [1275] 573
Methylisopropenylphenyl methyl		Muconic acid [1320] 596
other [1975]	571	
ether [1275] Methyl isopropyl ketone [1510]	626	Naphthalene [1130] 549
Methylicagninoline [1031]	680	Naphthaphenanthrene carboxylic
Methylisoquinoline [1931]	670	acid [1330] 603
Methylnaphthacoumarin [1911]	647	Naphthaquinone [1530] 631
Methylnaphthylamine [1630]	702	Naphthastyril [1931] 683
Methyloxynhanylfuorono [1940]	567	Naphthenic acid, detection [6150] 732
Methyloxyphenylfluorene [1240]	673	Naphthoic acid [1330] 602
Methylparaconic-acetic acid[1911]	546	Naphthol [1230] 562
Methylpentadiene [1120] Methylpentanetriol [1210]	558	Naphthyl amyl ketone [1530] 630
	706	Naphthyl butyl ketone [1530] 630
Methylphenazothionium [1940] Methylphenylethylamine [1630]	646	Naphthyl methyl ether [1275] 571
Methylphenylpentamethylenedia-	0.0	Naphthyl propyl ketone [1530] 630
mine [1630]	645	Naphthylamine [1630] 647
Methylpiperidylacetic acid [1931]	682	Naphthylaminomethylenebenzyl
Methylpropionylcyclopentanone	637	cyanide [1330] 602
	680	Naphthylaminomethylene cyano-
Methylpropylpyrrolidine [1931] Methyl propyl sulphone [2110]	710	acetic acid [1310 592
Mathylpuragoiningigggggmargggg	697	Naphthylaminomethylene malonic
Methylpyrazoiminoisocoumarazone	703	acid [1310] 591
Methylpyrazoisocoumarazone —— carboxylic acid [1940]	703	Naphthylaminomethylenephenyl
Methylpyrazole [1932]	687	methylpyrazolone [1932] 691
Methylpyrazoleacetic acid [1932]	689	Naphthylbenzsulphontriazine 706
Methylpyrazolepropionic acid	689	Naphthyleinchotoxol [1932] 694
Methylpyrazoquinazolone [1933]	697	Naphthylene phenylene sultam 706
Methylpyrazoquinoline [1933]	696	Naphthylhydrazine [1630] 653
Mothylpyrazoduliolile [1990]	563	Naphthylmethylaminoquinazolone 692
Methylpyrocatechol [1230] — methyl ether [1275] Methylpyrrolidine [1931]	572	Northbylohthalimide [1660] 656
Methylpurrolidine [1931]	680	Narceine [3010] 713 Narceine [3010] 713 Narcotine [713] 713 Natrium [0500] 520 Neodymium [0520] 522 — atomic weight [7105] 820
Methylaninggolone carboxylic	000	Narcissine [3010] 713
anid [1032]	690	Narcotine [713] 713
Methylquinazolone carboxylic acid [1932] Methylquinoline [1931]	680	Natrium [0500] 520
- carboxylic acid [1931]	683	Neodymium [0520] 522
Methylsalicylic acid [1330]	605	—— atomic weight [7105] 820
Methylsulphonylpropylthiourea	585	Neon [0530] 522
Methyltetrahydroacridine [1931]	681	Neon [0530]         522         Nickel [0540]         522         — detection [6100]         731         732
—— carboxylic acid [1931]	684	—— detection [6100] 731
Methyltetrahydrothiophene [1920]	674	estimation   6200   130
Methyltetrazole [1934]	699	organic compounds [2000] 708
Methyltetrazole [1934] Methylthiopyrine [1940] Methylthioxanthone [1920]	705	Nicotine [3010] 713
Methylthioxanthone [1920]	675	Niobium [0510] 522
Methyltriazomalonic acid [1730]	660	estimation [0200] 130
Methyltriazopyridazine [1934]	699	Nitrates [0490] 519
—— hydroxylic acid [1934]	700	—— detection [6150] 731
Methyltriethyltrimethylene oxide	669	—— estimation [6300] 739
Methyltrimesic acid [1330]	612	721
Methyluric acid glycol [1934]	700	Nitration [5500] 724 Nitric acid [0490] 519
Methyluric acid glycol [1934] Methylvinylpiperidine [1931]	680	—— esters [1265] 570
Microchemistry [6450]	744	Nitrides [0490] 518
Milk [6515]	751	Nitriles 578, 598
Mineral analysis [6580]	788	Nitrites [0490] 519
Molasses [6515]	757	Nitration [3500]
Molecular volumes [7120]	822	Nitro compounds [1150] oxi
—— weights [7110]	821	Nitrogen [0490] 517
Molybdenum [0480]	517	—— detection [6100] 731
—— estimation [6200]	736	estimation [6200] 736
Molybdic acid [0480]	F 2 F	—— oxides [0490] 519
Morphine [3010]	719	

Nitrosobenzene [1130]	548	Oxyaldehydotriphenylacetic acid	610
Nitrosobenzylhydrazine [1630]	652	Oxyaldehydotriphenylcarbinol	564
Nitrosobenzylmethylhydrazine	652	Oxyaminobutyric acid [1310]	588
Nitroso compounds [0490]	519	Oxyangelic acid [1320]	595
Nitrosodibenzylhydrazine [1630]	652	Oxyangelic acid [1320] Oxyazobenzene [1720]	658
Nitrosodimethylhydrazine [1610]	643	Oxyazodiacetyldiphenylmethane	694
Nitrosomethylhydrazine [1610]	643	Oxyazodiphenylmethane dicarb-	
Nitrosyl chloride [0490] Nomenclature [0070] Nonoic acid [1310]	519	oxylic acid [1932]	692
Nomenclature [0070]	491	Oxybenzoic aldehyde [1430]	623
Nonoic acid [1310]	584		020
Non arconomic beverages (bara)	760	Oxybenzoyloxybenzoic	COE
Noreksantalal [1440]	624	acid [1330]	605
Nuclease [8014]	873	Oxybenzyldesoxybenzoin [1530]	632
Nucleic acids [1350]	620	Oxybenzylideneaminostyrylquin-	000
Nuclease [8014]  Nucleic acids [1350]  Octahydronaphthalene [1140]	554	azolone [1932]	693
Octamethyltetraaminotetraphenyl-	004	Oxybenzylidenehydrazine [1630]	653
vuliding [16:0]	654	Oxybenzyltriazole carboxylic acid	697
xylidine [1630] Octane [1110] Octanediol [1210] Octoicosane [1110] Octomethyltetraaminodibenzyldi-	654	Oxybutyric acid [1310]	588
Octane [110]	544	Oxycamphenic acid [1340] Oxycinnamic acid [1330] Oxydase [8014]	618
Octanedioi [1210]	557	Oxycinnamic acid [1330]	606
Octenyl alcohol [1220]	559	Oxydase [8014]	872
Octoicosane [1110]	544	Oxydesoxybenzoin carboxylic acid	610
Octomethyltetraammodibenzyldi-		Oxydiacetyl [1510]	627
mdoxy1 [1932]	694	Oxydiaminomethylpyrimidine	688
Octomethyltetraaminotetraphenyl-		Oxydihydrocampholytic acid	615
indoxyl [1931] Octyl alcohol [1210]	685	Oxydihydrocoumarone [1911]	670
Octyl alcohol [1210]	557	Oxydimethylcyclohexenylidene-	-
Octylene [1120]	545		616
Oils [6800]	799	propionic acid [1340]	684
Octyl alcohol [1210] Octylene [1120] Oils [6800] — essential [6540] fatty [1300]	783	Oxydimethyltetrahydroacridine	605
fatty [1300]	576	Oxydithiobenzoic acid [1330]	588
	781	Oxyennoic acid [1310]	
— mineral [6540]	784	Oxyethylbutyric acid [1310]	588
Olefines [1120]	545	Oxyemytphenol [1230]	563
Oleic acid [1320]	594	Oxygen [0000]	522
Operations in inorganic chemistry	540	Oxyethylphenol [1230] Oxygen [0550]	820
- in organic chemistry [5500]	723	estimation [0200]	736
Optical phenomena [7300]	854	Oxyhexahydrotolyl methyl ketone	637
Organic chemistry [1000]	541	Oxyhexoic acid [1310]	588
0	706	Oxyhexoic acid [1310] Oxyhydratropic aldehyde [1430]	623
Organic metalic compounds [2000] Ornithine [1310] Osmium [0560] Osmosis [7155] Osmotic pressure [7155] Osyritrin [1850] Oxalacetic acid [1310] Oxalic acid [1310] Oxaludiacetanisole [1310] Oxaludiacetanisole [1530]	583	Oxyisophthalic acid [1330]	611
Osminu [0560]	523	Oxyisopropyldiphenyl tricarb-	
Osmosis [7155]	830	Oxyisopropyldiphenyl tricarboxylic acid [1330] Oxyisovaleric acid [1310]	613
Osmotic pressure [7155]	830	Oxvisovaleric acid [1310]	588
Osmone pressure [1100]	666	Oxymercuriphenylmethyletherhy-	
Ovalacetic acid [1210]		droacrylic acid [2000]	707
Ovalia said [1210]	592	Oxymethoxynaphthaxanthene	672
Ozalic acid [1510]	590	Oxymethoxyphenylmethylxanthene	672
Ozalopropionie acid [1310]	592	Oxymethylcoumarone [1911]	670
CampitaliteCommission [100.7]	634	Oxymethyldiethylpropionic acid	588
Oxalyldiacetophenone [1530]	633		900
Oxalyldiacetoxylene [1530] Oxaminohydroxamic acid [1310]	634	Oxymethylenemethyldihydrocou-	070
Oxaminohydroxamic acid [1310]	590	marone [1911]	670
Oxbenzimidazole [1940]	702	Oxymethylfluorone chloride	671
Oxidation [7090]	818	Oxymethylfurfuraldehyde [1911]	671
Oxidation [7090] Oximes [1600] Oximido compounds [1600]	640	Oxymethylpurine [1934]	700
Oximido compounds [1600]	640	Oxymethylpyrazoquinazoline	697
Oximinoanisyloxazolone [1940] Oxindole aldehyde [1931]	703	Oxymethylquinazolone [1932]	690
Oxindole aldehyde [1931]	683	Oxymethyltetrahydroacridine	684
Oxyacetylbutyric acid [1310]	591	Oxymethylthiophene carboxylic	
Oxyacetylglycylglycine [1310]	582	acid   19201	674
Oxy acids [1310]	580	Oxymethyluracil [1932]	688

Oxynaphthylidenebisphenylmethyl-		Oxytrimethylisouric acid [1934] 700
pyrazolone [1934]	701	Oxyxanthone [1911] 671
Oxynaphthyl methyl ketone	632	Ozone [0550] 523
Oxyoctoic acid [1310] Oxyoctylamine [1610] Oxyphenanthrene [1230]	588	Ozone [0550] 523 — detection [6100] 731
Oxvoctylamine [1610]	642	Paints [6545] 785
Oxyphenanthrene [1230]	563	Palladium [0590] 525
—— carboxylic acid [1330]	607	—— atomic weight [7105] 820
Oxyphenylaminoacetic acid [1330]	605	—— estimation [0200] (3)
Oxyphenyldiethylamine [1630]	648	—— organic compounds [2000] 709
Oxyphenyldihydrophenonaphth-		Palmitic acid [1310] 584
acridine [1931]	684	Pancreas pentose [1810] 662
Oxyphenylethylamine [1630]	648	Papaverine [3010]        713         Paper [6800]        799         — making [6800]        799         — materials [6565]        787
Oxyphenylethylmethylamine	648	Paper [6800] 799
Oxyphenylfluorene carboxylic acid	616	— making [6800] 799
Oxyphenylfluorone [1911]	671	——— materials [6565] 787
Oxyphenylglyoxylic acid [1330]	609	Paracoumaric acid [1330] 607
Oxyphenylisopropylamine [1630]	648	Paraffin acids [1310] 579 Paraffins [1110] 543
Oxyphenylmaleamic acid [1320]	595	TOWNS MALE
Oxyphenylmaleimide [1660]	656	Pathological analysis [6520] 764 —— changes [8050] 883
Oxyphenylmethylaminoquinazolone	692	
Oxyphenylmethyldihydroacridine	684	100
Oxyphenylmethylxanthene [1911]	670	Pentamethoxybenzophenone 490 Pentamethoxybenzophenone 630
Oxyphenylphthalimide [1660]	656	
Oxyphenylpropionic acid [1330]	606	
Oxyphenylpropylene glycol	565	± chedinothy rome are training
dimethyl ether [1275]	573	Pentamethylenedimethyldiamine 642 Pentamethylenemethylxylylenedi-
Oxyphenylpyrazoquinazoline 696	705	
Oxyphenylrhodanine [1940]	572	amine [1932] 687 Pentamethylenequinoline [1931] 681
Oxyphenylstilbene ethyl ether	012	Pentamethylene sulphide [1920] 674
Oxyphenylstyrylcyclohexenone	618	Pentane tricarboxylic acid [1310] 593
earboxylic acid [1340]	700	Pentaoxychalkone [1530] 634
Oxyphenyltetrazole [1934]	697	Pentaphenylethyl alcohol [1230] 563
Oxyphenyltriazole carboxylicacid	671	Pentazole [1935] 701
Oxyphenylxanthanol [1911]	670	Pentosan estimation [6350] 743
Oxyphenylxanthene [1911]	670	Pentose [1810] 662
Oxyphenylxanthonium chloride	674	Pentose [1810] 662 Pepsin [8014] 871
Oxypiperonyldesoxybenzoin Oxypiperonylpropionylnaphthol	674	Percarbonates [0210] 499
Oxypyrazoquinazoline [1933]	697	—— detection [6150] 731
Oxypyrrolidone [1931]	682	Perchlorates [0250] 503
Oxyquinazoline [1932]	689	Perchloric acid [0250] 503
Oxyguinol [1230]	565	Periodicals [0020] 486
Oxyquinol [1230] Oxyquinoline [1931] Oxystearic acid [1310]	682	Permanganates [0470] 517
Oxystearic acid [1310]	588	Peroxydase   8014   873
Oxystyrylcoumarone [1911]	670	Persulphuric acid [0660] 529
Oxystyryl-phenylcyclohexanolone		Perthioacetic acid [1310] 582
earboxylie acid [1340]	618	Perthiophenylacetic acid [1330] 600
Oxystyrylquinazolone [1932]	693	Perthiopropionic acid [1310] 583
Oxytetrazole 11934	700	Pervlene [1130] 551
Oxythiomethyluracil [1932]	688	Pharmaceutical preparations [6530] 776
Oxytolnoylbenzoic acid [1330]	610	Phase rule [7075] 809
Oxytolylacetone [1990]	631	Phenanthraquinone [1530] 632
Oxytolylhexoic acid [1330]	606	Phenanthrene [1130] 550
Oxytolylisopropyl alcohol [1230]	564	—— sulphonic acid [1330] 604
Oxytolylpropionic acid [1330]	606	Phenanthrenediethylindandione 638
Oxytolylvaleric acid [1330]	606	Phenanthroisothiophene [1920] 675
Oxytriazole [1933]	696	isocarboxylic acid [1920] 675
—— carboxylic acid [1933]	697	Phenenyltribenzoic acid [1330] 612
Oxytriazoleacetylglycinebenzyli-	600	Phenetole [1275] 571 Phenol [1230] 560
dene hydrazide [1933]	698	L
(D-11383)		3 0

Phenol estimation [6350]	741	Phenylfluorone [1911]	670
—— sulphonic acid [1330]	607	Phenylglyceric acid [1330]	608
Phenolphthalein [1330]	612	Phenylglycidic acid [1330]	606
Phenorosamine [1911]	669	Phenylglycineamide carboxylic	
Phenylacenaphthaphenazonium		acid [1330]	599
nitrate [1932]	688	Phenylglyoxylic acid [1330]	606
Phenylacetic acid [1330]	600	Phenylguamine [1933]	698
— aldehyde [1430]	623	Phenylheptane [1130]	549
Phenylacetamidoxime [1630]	651	Phenylheptoic acid [1330]	601
Phenylacetoacetonitrile [1330]	607	Phenylhexane [1130]	548
Phenylacetonitrile [1330]	600	Phenylhexoic acid [1330]	601
Phenylacetonitrile [1330] Phenylalanine [1330]	600	Phenylhexylcarbinol [1230]	562
Phenylaminoacridone [1931]	683	Phenylhexylcarbinol [1230] Phenyl hexyl ketone [1530]	629
Phenylaminoacridone [1991]	705	Dharathadaridangragaigasayan	020
Phenylaminoiminothiohydantoin		Phenylhydrazidopyrazoisocouma-	698
Phenylaminophenyliminopiperylene		razone [1933]	
Phenylamylamine [1630]	647	Phenylhydrazine [1630]	651
Phenylanilidopyrazoisocoumara-	000	Phenyliminophenylquinazoline	000
zone [1933]	698	earboxylic acid [1932]	692
Phenylazimidophenylisooxazole	704	Phenylisoallylphenyl ethyl ether	572
Phenylbenzoxazinone [1940]	704	Phenyl isoamyl ketone [1530]	629
Phenylbenzoylcinnamoylbutyric		Phenyl isobutyl ketone [1530]	629
acid [1330]	610	Phenylisoquinoline [1931]	681
acid [1330] Phenylbenzsulphontriazine [1940]	706	Phenyl mercaptan [1230]	561
Phenylbenzylbutylcarbinol[1230]	563	Phenylmethylacetonylpyrazole	
Phenylbenzylpropionic acid[1330]	602 -	carboxylic acid [1932]	692
Phenylbutinene [1130]	549	Phenylmethylaminobutanol [1630]	648
Phenylbutinene [1130] Phenylbutylamine [1630] Phenylbutyric acid [1330] Phenylbutyronitrile [1330]	647	Phenylmethylbenzylidenepyrazo-	
Phenylbutyric acid [1330]	601	lone carboxylic acid [1931]	684
Phenylbutyronitrile [1330]	601	Phenylmethylbutylcarbinol [1230]	562
Phenylcamphoformeneamine carb-	001	Phenylmethylcyclohexenylaceto-	-
oxylic acid [1340]	616	nitrile [1340]	615
701 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	688	Phenyl methyl diketone	631
Phenyleinchotoxile [1932] Phenyleinchotoxol [1932]	694	Dhavel and balathalallalaineridining	001
		Phenylmethylethylallylpiperidinium	681
Phenylcinnamoylethylmalonic acid	612	iodide [1931]	
Phenylcyclohexenylacetonitrile	615	Phenylmethylethylene oxide	669
Phenyldecoic acid [1330]	601	Phenylmethylglycidic acid [1911]	671
Phenyldiaminophenylisooxazole	704	Phenylmethyluaphthaphenazonium	000
Phenyldiazotriazolehydrate	698	chloride [1932]	688
Phenyldibiphenylmethane [1130]	551	Phenylmethyloxazole [1940]	703
Phenyldibiphenylmethyl [1130]	551	Phenylmethyloxymethylpyrazole	691
Phenyldihydrobenzoxazinone	704	carboxylactone [1940]	703
Phenyldiketopyrrole [1931]	683	carboxylic acid [1932]	692
Phenyldimethyloxypyrazopyridine	697	Phenylmethylphenylethylamine	647
Phenyldimethyltriazopyrimidine	699	Phenylmethylpropylpiperidine	681
Phenyldimethyluracil [1932]	691	Phenylmethylpyrazole [1932]	687
Phenylenediamine [1630]	650	—— carboxylic acid [1932]	691
Phenylenenaphthyleneketone	637	—— dicarboxylic acid [1932]	691
Phenylennylpyridine [1931]	681	Phenylmethylpyrazolone carboxylic	
Phenylethane [1130]	548	acid [1932]	691
Phenylethoxymethylthiourea	585	Phenylmethylsulphydropyrazole	705
Phenylethylamine [1630]	646	Phenyl methyl sulphoxide [2136]	710
Phenylethylaminomethyl isopropyl	0.10	Phenylmethyltetrazole [1934]	699
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	626	Phenylmethylthiazole [1940]	705
Phenylethyldimethyloxypyrazopy-	020	Phonelmothultria congrinidinely-	
viding [1022]	698	Phenylmethyltriazopyrimidinehy-	700
ridine [1933]	631	droxylic acid [1934]	563
Phonylethylimidexele [1022]		Phenylmethylvinyl alcohol [1230]	563
Phenylethylimidazole [1932]	687	Phenylnaphthol [1230]	647
Phenylethylimidopyrazoisocouma-	000	Phenyl naphthyl ketone anil	
razone [1933]	698	Phenylnaphthylpyridine [1931]	681
Phenyl ethyl ketone [1530]	629	Phenyloctonitrile [1330]	601

Phenyloximinooxazolone [1940]	702	Phenyltriazomethylurea [1730]	660
Phenyl oxyethyl ketone [1530]	631	Phenyltriazylhydrazine [1933]	698
Phenylpentenoic acid [1330]	602	Phenyltrimethyloxypyrazopyridine	697
Phenylphenetole [1275]	572	Phenyltrimethylpyrazopyridine	696
Phenylphenyl butyl ketone [1530]	631	Phenylurea [1310]	585
Phenylphenyl ethyl ketone [1530]	630	Phenylvaleric acid [1330]	601
Phenylphenyl propyl ketone	631	Phenyl vinyl ether [1275]	571
Phenylphenylacetic acid [1330]	602	Phenylvinylphenol ethyl ether	572
Phenylphenylbutadienylcyclohexa-	00=	Philosophy [0000]	483
nolone carboxylic acid [1340]	618	Phloroglucinol [1230]	565
Phenylphenylbutadienylcyclohexe-	010	carboxylic acid [1330]	611
none carboxylic acid [1340]	616	— carboxylic acid [1330] — dicarboxylic acid [1330]	613
Phenylphenylbutyric acid [1330]	602	—— diethyl ether [1275]	573
	002	Phosphates [0570]	524
Phenylphenylhydrazidopyrazoiso-	698	—— detection [6150]	731
Coumarazone [1933]	602	Phosphatic manures [6535]	780
Phenylphenylpropionic acid	656	Phosphatic manures [6535] Phosphatides [2000]	708
Phenylphthalimide [1660] Phenylpivalic acid [1330]	601	Phosphorescence [7305]	855
Dhandana alamina [1620]	647	Phosphorescence [7305] Phosphoric acid [0570]	524
Phenylpropanolamine [1630]	041	I nosphorie acid [6370]	740
Phenylpropanoltrimethylammo-	648	estimation [6300]	570
nium salts [1630]		—— esters [1265]	524
Phenylpropionic acid	600	Phosphorous acid [0570]	523
Phenylpropionylacetonitrile	607	Phosphorus [0570]	820
Phenylpropyl alcohol [1230]	562		631
Phenylpropylene glycol [1230]	564	—— detection [6100]	736
Phenylpropyleneglycol methyl	FFO	—— estimation [6200]	708
ether [1275]	572	—— organic compounds [2000]	524
Phenyl propyl ether [1275]	571	—— oxychlorides [0570]	861
Phenyl propyl ketone [1530]	629	Photochemistry [7350]	864
Phenylpyrazoisocoumarazone	704	Photography [7400]	
Phenylpyrazoleacetic acid [1932]	691	Phthalic acid [1330]	$608 \\ 623$
Phenylpyrazoline [1932]	687	—— aldehyde [1430]	
Phenylpyrazoquinazoline [1933]	696	Phthalimidopropyl methyl sulphide	656
Phenyl pyrryl ketone [1931]	683	Physical chemistry	801
Phenylquinazolone carboxylic acid	692	Physiological analysis [6520]	763
Phenylrhodanine [1940]	705	Physiological chemistry [8000]	865
Phenylstyrylacrylic acid [1330]	603	Phytadiene [1120]	546
Phenylstyrylcyclohexanolone car-		Phytane [1110]	544
boxylic acid [1340]	618	Phytanic acid [1310]	584
Phenylstyrylcyclohexenone [1540]	637	Phytase [8014]	874
—— carboxylic acid [1340]	616	Invente (IIII)	545
Phenylsuccinimide [1660]	656	Phytenic acid [1320]	594
Phenylsulphoxyacetic acid [2130]	710	Phytol [1250]	569
Phenylsulphoxypropionic acid	710	Phytosterol [1250]	569
Phenyltetramethylpyrazopyridine	696	Pierie acid [1230]	561
Phenyltetraphenylethylene [1130]	551	Picrotinic acid 618,	
Phenyltetrazole [1934]	699	Pierotoxic acid [1350]	620
Phenylthiodiphenylamine [1940]	706	Pigment formation [8014]	873
Phenylthioglycollic acid [1330]	605	Pigments [6545]  — natural [5010]  — urinary [6520]  Pilocarpine [3010]	785
Phenylthiolactic acid [1310]	588	— natural [5010]	719
Phenylthiomethyl acetate [1310]	581	—— urinary [6520]	769
Phenylthioxanthene [1920]	675	Pilocarpine [3010]	713
Phenylthioxanthenol [1920]	675	Pimelic acid [1310]	591
Phenyltolyliodinium hydroxide	711	Pinacolin (1510]	626
Phenyltolylmethyltriazole [1933]	696	Pinene [1140] Pinic acid [1340]	554
Phenyltolylpyrazole [1932]	687	Pinic acid [1340]	617
Phenyltriazoacetic acid [1740]	661	Pinonic acid [1340]	615
Phenyltriazole [1933]	695	Piperic acid [1330]	610
—— carboxylic acid [1933]	697	Piperidine thiocarboxylic acid	685
Phenyltriazomalonic acid [1740]	661	Piperidoamyl alcohol [1931]	683
(p-11383)		3 0 2	
/			

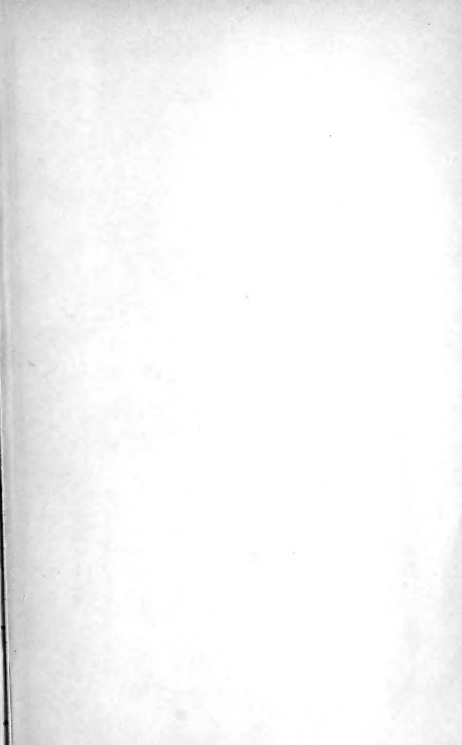
Piperidocarbinylbenzimidazole		Pyrene [1130] Pyridine [1931]	55
carboxylic acid [1933]	697	Pyridine [1931]	67
Piperidopropylene glycol [1931]	682	carpovvue acid 119311	683
Piperilnaphthylosazone [1630]	654	dicarboxylic acid [1931] ferric acetate [2000]	683
Piperiltolylosazone [1630]	654	ferric acetate [2000]	70
Piperonal 624, Piperonylenemethyl ennyl ketone	673	Pyrocatechol [1230]	563
Piperonvlenemethyl ennyl ketone	633	Pyrocatechol [1230] methylene ether [1225]	57:
Piperonylic acid [1330]	608	sulphonic acid [1330]	61
Piperonylidenedesoxybenzoin	674	Pyrosinahonia asid [1990]	590
Piperanglunglahadanan [1011]	672	— sulphonic acid [1330] Pyrocinchonic acid [1320] Pyrogallol dimethyl ether [1275]	
Pineronyloin [1012]	673	Pyrogallol dimethyl ether Pyrotartaric acid [1310]	501
Piperonylain [1912] Pivalic acid [1310] Plant constituents [6525] respiration		Protartaric acid [1310] •	591
Plant constituents [6595]	583	Pyrrole dicarboxylic aldehyde	68:
Tiant constituents [6929]	770	Pyrrolidonylglycine 68	D, 1 10
Tit control	873	Pyrryl ethyl ketone [1931] Pyrryl propyl ketone [1931]	682
Flatinum [0010]	525	Pyrryl propyl ketone [1931]	683
atomic weight [7105]	820	Pyruvic acid [1310]	909
—— estimation [6200]	737	Pyruvic acid [1310]	570
- organic compounds [2000]	709 -	Quercitrin [1850]	660
Poisons, detection [6522]	770	Quindoline [1932]	687
Polarisation, rotatory [7315]	857	Quinine [3010]	713
Polymorphism [7130]	827	Quinol bistriphenylmethyl ether	573
Polymorphism [7130] Polypeptides [4000]	715		573
L'otassium compounds, estimation	739	estimation [6350]	74
estimation [6200]  Pottery [6595]  Pratensol [1250]  Pratol [1250]  Preservatives in food [6515]	735	estimation [6350] Quinoline [1931]	686
Pottery [6595]	791	- carboxylic acid [1931]	683
Prateusol [1250]	569	Ouinone [1520]	63
Pratol [1250]	569	Quinone [1550]	
Preservatives in food [6515]		Quinone [1530]	743
Pressure of cases [7160]	750	Radiation [1309]	85
Pressure of gases [7160]	831	Radioactive substances [0100]	49:
Propane [1110]	544	Radioactivity [7035]	85
Pressure of gases [7160] Propane [1110] Propenylsuccime acid [1320] Propinglia acid [1320]	596	Radioactive substances [0100] Radioactivity [7035] Radium [0620] — estimation [6200] — estimation [6350] Rare earths [0245]	520
Propiolic acid [1320] Propionic acid [1310]	594	—— estimation [6200]	736
Propionic acid [1310]	582	Raffinose [1830]	66-
Propionylcyclohexanone [1540]	638	—— estimation [6350]	743
Propionyleyclopentanone [1540]	637	Rare earths [0245]	503
Propionylheptoic acid [1310]	590	Rate of change [7085]	813
Propionylhexoic acid [1310] Propionylvaleric acid [1310]	589	Reduction	4. 818
Propionylvaleric acid [1310]	589	Refraction of light [7310]	856
Propylamine [1610] Propylbenzene [1130]	641	Rennet 75	2. 879
Propylbenzene 111301	548	Reports [00201	486
Propylbenzocycloheptadienoue	637	Resin acide [1350]	690
Propylene [1120]	545	Pacine 67	7 779
Propylalscine aphydride [1932]	689	Reversing [1920]	569
Propylene [1120] Propylglycine anhydride [1932] Propylisopropylcyanoacetic acid		Personalis said [1990]	600
Propylmethoxycarbinylthiourea	585	— estimation [6350] Rare earths [0245] Rate of change [7085] Reduction St1, 72 Refraction of light [7310] Rennet Resin acids [1350] Resins Resorcinol [1230] Resorufin [1940] Resorufin [1940] Retene [1130] Retene [1130] Retendiethylindandione [1540]	703
		Resoruni [1940]	500
Propyloxanthranol [1530] Propyloxanthranol [1932]	632	Retene [1130]	990
Duameltalel marked at 510777	691		
Propyltolyl methyl ether [1275]	571	Rhodeohexonic acid [1310]	593
Proteins 715,	169	Rhodeohexose [1810]	66
colloidal [7125]	827	Rhodium   [0640]	528
detection [6150]	732	atomic weight	820
—— estimation [6350]	743	Ribose [1810]	66:
— in urine, estimation [6520]	769	Rice [6515]	750
Proteoclasts [8014]	871	Ricinoleic acid [1320]	50
Pseudocumene [1130]	548	Rotatory polarisation [7315]	85
Pseudocumylbutyramide   13301	601	Rubber 77	4, 800
Pseudocumylpropionamide [1330]	601	Rubidium [0630]	52
Pyranthrene [1130]	551	Ruthenium [0650]	528
estimation [6330] in urine, estimation [6520] Proteoclasts [8014] Pseudocumene [1130] Pseudocumylbutyramide [1330] Pseudocumylpropionamide [1330] Pyranthrene [1130] Pyranthrone [1540] Pyrazoisocoumarazone [1940]	639	Rotatory polarisation [7315]   Rubber   77   Rubidium [0630]   Ruthenium [0650]   Sabinic acid [1310]   Saccharinic acid [1310]	588
Pyrazoisocoumarazone [1940]	703	Saccharinic acid [1310]	509
	10.1	Cacculatinic acid [1510]	030

C 6 1 F10FF1			F70	CL:1.* FOCOOT	529
Safrole [1275] Salicylic acid [1330]	• • •		572	Stibium [0680] 5	550
Salicylic acid [1330]	• • • •		604	Stibium [0680]       5         Stilbene [1130]       5         Strontium [0730]       5	
			732	Strontium [0730]        5         — atomic weight [7105]        8         Strychnine [3010]        7         Strychninooic acid [1310]        7	532
estimation [6350			742	—— atomic weight [7105] 8	321
Salicylideneaniline [16	i301		649	Strychnine [3010] 7	114
Santonin [1340] Saponification [1300]			617	Strychninolone [3010] 7	14
Saponification [1300]			576	Strychninonic acid [1310] 7	714
Saponius [1850]			666	Styrene [1130]         5         Styrylamine [1630]        6         Styrylglyoxylic acid [1330]       6	549
Saponins [1850] Scandium [0690]			530	Styrylamine [1630] 6	347
atomic weight [7	1051		820	Styrylglyoxylic acid [1330] 6	307
See water [6510]	100] .		748	Styryl methyl ketone [1530]	330
Sea water [6510] Sebacic acid [1310]				Styry methyl ketone [1990] C	393
Sepacic acid [1310]		• •	591		
Selenic acid estimation	[6300].		740		393
Selenious acids [0700]			530		591
Selenium [0700] —— detection [6100]			530	Succinic acid [1310] 5	590
—— detection [6100]			731	Sucroclasts [8014] 8	369
Solononhono [1090]			676	Sucrose [1820] 6 Sugar 756, 8 —— estimation [6350] —— in urine, estimation [6520]	363
Semicarbazide [1310] Serine [1310] Sesquiterpene [1140]			586	Sugar 756, 8	300
Serine [1310]			588	estimation [6350]	742
Securitaryana [1140]			554	- in uring estimation [6520]	
Sesquiterpene [1140]				Sulphotos [0660]	529
Sewage [6510]			748		
Silicates [0710]			531	Sulphides 528, 5	
Silicic acid [0710]			531	Sulphines [2230]	711
Sewage [6510] Silicates [0710] Silicic acid [0710] —— estimation [6300 Silicon [0710] —— organic compound	] .		740	Sulphinic acids 113301	598
Silicon [0710]			531		310
organic compound	ls [200	01	709	Sulphoper [2100] Sulphoper [2100]	582
Silk proteins [4010]	L	- 3	718		709
Silver [0110]			492	Sulphonic acids [1330] 579,	598
Silk proteins [4010] Silver [0110] — atomic weight [7]	71051		001	—— estimation [6350]	741
atomic weight [	1100] .		720		711
			700	Surphonium compounds [2230]	612
estimation [6200	<i>י</i> ן		133	Sulphosalicylic acid [1330]	
Sinigrin [1850]			000	Sulphotoluic acid [1330]	611
Soap	576,	783,	799	Sulphoxides [2100]	709
Sodamide [0500]			520	Sulphur $[0660] \dots \dots \dots$	528
Sodium [0500]			520	— chloride [0660]	528
estimation [6200	ì		736	— detection [6100]	731
organic compound	ds f200	07	708	— dioxide [0660]	529
Soils Solidification [7205] Solubility [7175] of gases [7180] of solids [7185] of solids [7190] Sorbic acid [1320]	10 [100	778	887	—— dves [5020]	722
Solidification [7205]		110,	830	- estimation   62001	737
Solubility [7175]			225	expelleride [0660]	528
Solubility [1179]	• • • •		000	Salakania asid [0000]	529
—— of gases [7180]			000	Sulphurie acid [0000]	
of liquids [7185]	]		836	—— estimation [0300]	740
of solids [7190]			837	manufacture [6800]	798
Sorbic acid [1320]			594	—— esters [1265]	570
Spark discharge [7268 Sparteine [3010] Specific heat [7220]	5] .		848		529
Sparteine [3010]			714	Sulphydrobenzoic acid [1330]	605
Specific heat [7220]			842	Sulphydrylcarbethoxythiopyrone-	
Spectra [7320]			859		675
Spices [6515]			761	Sulphydrylcarboxethylthiopyrone-	
Spices [6515]	• • • •		760	acetyloxythiophene [1920]	675
Spirits [0010]	• • • •			a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	010
Stachydrine [5010]			714	Sulphydrylcarboxethylthiopyrone-	675
Stachyose [1830]			664	oxythiophene [1920]	833
Stannum [0720]			531	Surface tension [7105]	
Spectra [7320] Spices [6515] Spirits [6515] Stachydrine [3010] Stachyose [1830] Stanum [0720] Starch		665,		Synthesis, organic [5500]	724
estimation 0550	1		743	Tables [0030]	489
Steel [0320]			509	Tanacetone [1540]	636
Steel [0320] analysis [6585]			790	Tannin [1330]	611
			584	estimation [6350]	743
Stearic acid [1310] Stearolic acid [1320]			594	Tanning [6800]	800
Stereoisomerism [709]	5]		805	— materials [6570]	787
Stearcacid [1310] Stearolic acid [1320] Stereoisomerism [7026	-1 ,		500	Sulphydrylcarboxethylthiopyrone- oxythiophene [1920] Surface tension [7165] Synthesis, organic [5500] Tables [0030] Tanacetone [1540] Tannin [1330] — estimation [6350] Tanning [6800] — materials [6570]	

Tantalum [0740]	532	? Tetranaphthylethylene oxide	. 669
atomic weight [7105]		Tetraoxybenzene 5	
	93, 798	Tetraoxybenzene 5 dicarboxylic acid [1330]	613
Tartaric acid [1310]		Tetraoxybenzophenone [1530]	634
—— estimation [6350]	741	Tetraoxybenzylidenescetophenou	634
Tartronic acid [1310]	-592	Tetraoxybenzylidenecoumaranone	
Tea [6515]	700	Tetraoxychalkone 6	33, 634
Tea [6515] Telluric acid estimation [6300]	740	Tetraoxydiphenyldihydroanthrace	
Tenurum (0460)	532	Tetraoxydiphenylmalonic acid	613
	821	Tetraoxydiphenylmethylanthra-	
—— detection [6100]	731	cene dihydride [1240]	568
estimation [6200]	737	Tetraoxytriphenylmethane [1275]	
organic compounds   2000	709	Tetraphenyldihydrotriazole [1933]	
Terephthalic acid [1330]	609	Tetraphenylethane [1130]	551
Terpenes [1140] Terpin [1240]	554	Tetrapropylammonium chloride	
Terpin [1240]	567	Tetrapropylthiourea [1310]	
Tetraaminodiphenylmethane [1630	654	Text books [0030]	489
Tetraethyldiaminoisopropyl alcohol	613	Text books [0030] 78 Textiles 78 Thallium [0790] estimation [6200] organic compounds [2000]	87 801
Tetraethylthiourea [1310]	585	Thallium [0790]	534
Tetrahydroacridine [1931]	681	estimation [6200]	738
carboxylic acid [1931]	684	organic compounds [2000]	709
Tetrahydrobenzdianthrone [1540]	638	Thansis said [1310]	591
Tetrahydrobenzoic aldehyde [1440]	624	Thapsic acid [1310] Thebaine [3010]	714
Tetrahydrodioxyacenaphthoiso-	021	Thermal properties [7200]	838
thiophene dicarboxylic acid	675		711
Tetrahydroellagic acid [1340]	619	Thetines [2230]	650
Tetrahydrosantalene [1140]	553	Thiobenzhydroxamic acid [1630]	656
Tetrahydrothiophene [1920]	674	Thiocamphorimide [1660]	585
Tetramethoxybenzophenone	630	Thiocarbamic acid [1310] Thiocarbonic acid [1310]	584
Tetramethoxybenzophenone Tetramethyldiaminoacridine	681		675
Tetramethyldiaminobenzhydryl-	001	Thiochromane [1920]	
igotin [1091]	684	= sulphone [2140]	710
Tetramethyldiaminobenzophenone		Thiocyanic acid [1310]	587
Tetramethyldiaminodibenzylidene-	630	Thiodiglycolamic acid [1310]	587
phenylacetone [1630]	653	Thiodioxymethylpyrimidone	695
Tetramethyldiaminodiphenylace-	000	Thiofenchone [1540]	636
naphthenone [1640]	655	Thiofenchyl alcohol [1240]	567
Tetramethyldiaminodiphenyldi-	000	Thioglycollie acid [1310]	587
styryl ketone [1630]	653	Thionaphthenequinone [1920]	675
Tetramethyldiaminodiphenylmeth-	0.7.3	Thiopyrine [1940] Thioquindoline [1940]	705
	~00	This is the control of the control o	706
Tetramethyldiaminodiphenyl-	, 708	Thioresorcinol [1230]	563
methylenecyclohexane [1640]	655	Thiosalicylic acid [1330]	604
Tetramethyldiaminodiphenyl-	000	Thiosemicarbazylcamphoformene-	eno
methylisatinmethane [1931]	684	amine carboxylactimide [1933]	698
Tetramethyldiaminodiphenylnaph-	004	earboxylic acid [1340]	616 529
thylmethane [1630]	051	Thiosulphates [0660]	
thylmethane [1630] Tetramethyldioxyacetone [1510]	651	— detection [6150] Thiourea [1310] Thioxanthone [1920]	732
Tetramethyldiphenyldiphthaloylic	627	Thiourea [i310]	585
acid [1330]	619	Thioxanthone [1920]	675
acid [1330]	613	—— carboxylic acid [1920]	675
acid [1240]	010	Thorium [0770]	533
acid [1340] Tetramethylhexamethylenediamine	619	Thorium [0770] estimation [6200] organic compounds [2000]	738
Tetramethylindolenine [1931]	643	mi : 515401	709
Tetramethylnophthologo [1931]	680	Thujone [1540] Thujylhydrazine [1640]	636
Tetramethylnaphthalene [1130]	549	Thujylhydrazine [1640]	655
Tetramethylphthaloyldiphenyl-	010	Thulium [0800]	534
phthaloylic acid [1330]	612	Thulium [0800] Thymol [1230]	561
Tetramethylthiourea [1310]	585	Inymotic acid [1330]	6
Tetramethyltriazopyrimidine	699		1
Tetranaphthylethane [1130]	551	estimation [6200]	737

Tin organic compounds [2000]	709		560 560
Titanic acid estimation [6300]	740	Illionandi [2200]	569
Titanium [0780]  estimation [6200]  Tobacco [6525]  Toluene [1130]	533	Trifolin [1850]	666
— - estimation [6200]	737	Triketohydrindene hydrate [1540]	639
Tobacco [6525]	774		573
Toluene [1130]	548		630
—— sulphonic acid [1330]	603	Trimethylamine [1610]	641
Tolueneazonaphthalene [1720]	658	Trimethylcaffolide [1933]	697
Tolueneazonaphthylamine [1720]	658	Trimethylcarbinol [1210]	557
Toluene-azo-toluene [1720]	658	Trimethylcyclohexenol [1240]	566
Toluenesulphonylphonylenedi-	000	Trimethylenebisphenylethylmethyl-	
Toluenesulphonylphenylenedi-	650	ammonium iodide [1630]	646
amine [1630]	000	Trimethylenecinchonic acid [1931]	683
Toluenesulphonylphenylenediazo-	661	Trimethylenequinoline [1931]	680
imide [1660]	672	Trimethylimidazole [1932]	637
Toluhydroquinonebenzein [1911]		Trimethylindolenineformonitrile	680
Toluhydroquinonephthalem	673	Trimethylindolemnetormometric	683
Toluic acid [1330]	600	Trimethylisatin [1931] Trimethylisatin [1934]	700
—— aldehyde [1430]	623	Trimethylisouric acid [1994]	588
Toluidinomethylenebenzyl cyanide	602	Trimethyloxybutyrobetaine [1310]	588
Toluoylazobenzene [1720]	658	Trimethyloxylactobetaine [1310]	705
Toluthiazine [1940]	706	Trimethylthiopyrazole [1940]	
Tolylacetic acid [1330]	600	Trimethyltriaminotricarbinylamine	643
Tolylacetic acid [1330] aldehyde [1430]	623	Trimethyltriazopyrimidine [1934]	699
		Trimethyluracil [1932]	689
pyrazolone [1932]	691	Trioxyacetophenone [1530]	633
Tolylamylene [1130]	549	Trioxyadipic acid [1310]	593
Tolylazide [1933]	695	Trioxyaminophenyleinnamic acid	611
Tolylbutylene [1130]	549	Triovyhenzhydrol [1230]	566
Tolvl butvl ketone [1530]	629	Trioxybenzovlacetophenone	634
Tolylbutyric acid [1330]	601	Trioxybenzovlcoumarone [1911]	6 <b>73</b>
pyrazolone [1932] Tolylamylene [1130] Tolylazide [1933] Tolylbutylene [1130] Tolyl butyl ketone [1530] Tolylbutyrić acid [1330] Tolylcamphoramic acid [1340]	617	Trioxybenzoyloxybenzoic acid	605
Tolyldimethylpyrazole [1932]	687	Trioxychalkone [1530]	633
Tolyldimethylpyrazolone [1932]	692	Trioxydihydrodimethyluracil	689
Tolylethoxymethylthiourea [1310]	585	Trioxyphenanthrene [1230] —— carboxylic acid [1330]	565
Tolyhentonetriol [1930]	565	—— carboxylic acid [1330]	612
Tolymeptanetriol [1230]	565	Trioxystyrylcoumarone [1911]	672
Tolylheptanetriol [1230] Tolylhexanetriol [1230] Tolylhydrazine [1630]	652	Trioxystyrylcoumarone [1911] Trioxystriphenylcarbinol 566, Trioxyvaleric acid [1310] Trioxyvinylphenathrene [1275]	574
Tolylhydrazine [1630] Tolylidenehydrazine [1630]	653	Trioxyvaleric acid [1310]	592
Tolyndenenydrazine [1050]	710	Trioxyvinylphenanthrene [1275]	574
Tolyl methyl sulphoxide [2130]	696	Triphenylacetic aldehyde [1430]	623
Tolylnaphthatriazole [1933]		anhydride [1330]	602
Tolylphenylpyrazolone [1932] Tolylpropionic acid [1330]	693	Triphenylcarbinylurea [1310]	<b>5</b> 85
Tolylpropionic acid [1530]	601	Triphenylcarbinylarea [1910]	696
	629	Triphenyldihydrotriazole [1933]	565
Tolylvaterizable [1934] Tolylvateric acid [1330] Treatises [0030] Triacontane [1110] Triaminotriphenylarable [2000]	699	Triphenylglycol [1230] Triphenylmethane [1130] Triphenylmethyl [1130] — ethyl ketone [1530] Triphenylmethylphthalimide	550
Tolylvaleric acid [1330]	601	Triphenylmethane [1130]	551
Treatises [0030]	488	Triphenylmethyl [1150]	631
Triacontane [1110]	544	ethyl ketone [1990]	656
Triaminotriphenylarsine [2000]	707	Triphenylmethylpntnanmide	
Trianisylamine [1630] Triazoacetophenone [1740]	648	Triphenvipropyi alcohol [1200]	563
Triazoacetophenone [1740]	661	Trunhangingonviene IIIaUI	551
Triazobenzoic aldehyde [1740] Triazoethylmalonic acid [1730]	661	Triphenylpyrone [1911] Triphenylpyrole [1931] Triphenylsemicarbazide [1310]	670
Triazoethylmalonic acid [1730]	<b>6</b> 60	Triphenylpyrrole [1931]	681
Triazoloneacetic acid [1933]	697	Triphenylsemicarbazide [1310]	584
Triazomethylcarbimide [1730]	660	Triphenvitriazolone [1900]	698
Triazomethylurea [1730]	660	Triphenyltrimethylethane [1130]	550
Tribenzylsulphinium sulphate	711	Tripropylthiourea [1310]	585
Tribiphenylcarbinyl peroxide	563	Tristriazomethylcarbimide [1730]	660
Tribiphenylmethyl [1130]	551	Trithiocarbonic acid [1310]	584
Tribiphenylmethyl [1130] Tributyl alcohol [1210] Tricarballylic acid [1310]	557	Trithiosalicyclic acid thioanhydride	676
Tricorballylic acid [1210]	593	Trypsin [8014]	872
Thearbanyine acid [1310]	000	1.1 ben [00.1]	

Tungsten [0840]	535	Vinyl ethyl ether [1270] 5	70
organic compounds [2000]	709		34
Tungstic acid [0840]	535		17
Tyrosine [1330]	606	Water 511, 7	
Uracil carboxylic acid [1932]	688		46
Uranium [0810]	534		47
— detection [6100]	731		85
—— estimation [6200]	738	Weathering [7090] 8.	17
organic compounds [2000]	709		50
Urea [1310]	585	Wine [6515] 75	59
estimation [6520]	768		35
Urease [8014]	874	Wood distillation [6800] 80	οī
Urethanes [1310]	581		34
Urine [6520]	767	Xanthene [1911] 66	39
Ultramicroscopy [7125]	825	dicarboxylic sulphonic acid 67	13
Valeric acid [1310] Valerylsalicylic acid [1330]	583	Xanthone [1530] 63	32
Valervlsalicylic acid [1330]	604	Xanthydrol [1911] 04	0
Vanadium [0820]	535	Xenou [0850]	35
—— atomic weight [7105]	821	Xvlenol [1230] 56	31
—— estimation 738 Vanillin [1430]	. 741	Xylene [1130] 54	18
Vanillin [1430]	624	— sulphonic acid [1330] 60	)3
Vanilloylglycine [1310]	582	Xylidine [1630] 6-	16
Vanilloyloxybenzoic acid [1330]	605	Xylylacetic acid [1330] 60	)1
Vanilloyloxybenzoyloxybenzoic acid	605	Xylylene diethyl ether [1275] 57	3
Vanilloylvanillin [1430]	624	Xylylenephenylmethylpiperidi-	
Vanillylidenebenzidine [1630]	650	nium bromide [1931] 68	31
Vapour pressure [7160]	831	Xylylethyl alcohol [1230] 56	32
Varnish 785,	, 800	Xylyl ethyl ether [1275] 57	1
Vegetable proteins [4020]	718	Xylylhydrazine [1630] 65	12
Vegetables [6515]	761	Xylylmethylaniline [1630] 64	
Veratric acid [1330]	608	Ytterbium [0870 53	5
Verbascose [1830]	664	Yttrium [0860] 53	
Vernin [1850]	666	Zine [0880] 53	5
Vicianin [1850]	666	estimation [6200] 73	8
Vicianose [1820]	663	organic compounds 70	
Vinegar [6515]	760	Zirconium [0890] 53	
Vinylphenol [1230]	562	Zymase [8020] 87	6
-			





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
PLEASE SIGN

D

## NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R**88**2 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.D 1910

Medical

Reference

STORAGE

